



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2825]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 25, 2018/श्रावण 3, 1940

No. 2825]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 25, 2018/SHRAVANA 3, 1940

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जुलाई, 2018

का. आ. 3609(अ).—यतः मै. श्री सिटी प्राईवेट लिमिटेड (पूर्व नाम — मै सत्यवेदु रिजर्व इन्फ्रासिटी प्राईवेट लिमिटेड), ने आंध्र प्रदेश राज्य के सत्यवेदु एवं वरदैयया पालम मंडलों में चेंगमबक्कम, अप्पइयापालम, गोल्लावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरुर एवं मोपारापल्लै ग्रामों, में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित एवं अनधिसूचित किया जिनका विवरण इस प्रकार है;

क्रम स.	अधिसूचना संख्या	दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र हेक्टेयर में	अनधिसूचित क्षेत्र हेक्टेयर में	कुल योग हेक्टेयर में
(i)	का.आ. 1581(अ)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
(ii)	का.आ. 1670(अ)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
(iii)	का.आ. 795(अ)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
(iv)	का.आ. 2511(अ)	09.11.2011	-	379.327	1158.796
(v)	का.आ. 2515(अ)	17.10.2012	-	70.215	1088.581
(vi)	का.आ. 442(अ)	19.01.2018	-	248.354	840.227

और यतः, मै. श्री सिटी प्राईवेट लिमिटेड ने अब उपरोक्त विशेष आर्थिक क्षेत्र से 159.211 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और, यतः आंध्र प्रदेश सरकार ने उनके पत्र संख्या 13030/4/2018—आईएनएफआरए— आईएनडीएस दिनांक 19 जून, 2018 के तहत प्रस्ताव को सहमति दे दी है;

और यतः विकास आयुक्त, श्री सिटी विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 159.211 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा **159.211** हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग से अनधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्रफल **681.016** हेक्टेयर हो जाएगा, जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्:-

अनधिसूचित क्षेत्र हेतु तालिका

क्रम संख्या	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	अनधिसूचित-IV क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	मल्लावरीपालम	239 / 16	0.012
2	मल्लावरीपालम	240 / 2	0.049
3	मल्लावरीपालम	240 / 3	0.053
4	मल्लावरीपालम	240 / 4	0.061
5	मल्लावरीपालम	240 / 5	0.073
6	मल्लावरीपालम	240 / 6	0.202
7	मल्लावरीपालम	240 / 6ए	0.142
8	मल्लावरीपालम	240 / 6बी	0.170
9	मल्लावरीपालम	240 / 11	0.004
10	मल्लावरीपालम	240 / 12ए	0.097
11	मल्लावरीपालम	240 / 12बी	0.045
12	मल्लावरीपालम	240 / 15	0.113
13	मल्लावरीपालम	240 / 16	0.012
14	मल्लावरीपालम	240 / 17	0.093
15	मल्लावरीपालम	240 / 20	0.049
16	मल्लावरीपालम	240 / 21	0.073
17	मल्लावरीपालम	241 / 4	0.081
18	मल्लावरीपालम	241 / 5	0.121
19	मल्लावरीपालम	272 / 4	0.032
20	मल्लावरीपालम	273 / 5	0.049
21	मल्लावरीपालम	273 / 7	0.089
22	मल्लावरीपालम	273 / 8	0.020
23	मल्लावरीपालम	273 / 10	0.073
24	मल्लावरीपालम	273 / 10	0.024
25	मल्लावरीपालम	273 / 11	0.036
26	मल्लावरीपालम	273 / 12	0.045
27	मल्लावरीपालम	273 / 13	0.057
28	मल्लावरीपालम	273 / 14	0.012
29	मल्लावरीपालम	273 / 14	0.012
30	मल्लावरीपालम	273 / 15	0.032
31	मल्लावरीपालम	273 / 17	0.016
32	मल्लावरीपालम	273 / 18	0.016

33	मल्लावरीपालम	273 / 19	0.049
34	मल्लावरीपालम	273 / 20	0.045
35	मल्लावरीपालम	273 / 21	0.028
36	मल्लावरीपालम	273 / 22	0.065
37	मल्लावरीपालम	273 / 23	0.073
38	मल्लावरीपालम	273 / 24	0.040
39	मल्लावरीपालम	273 / 25	0.024
40	मल्लावरीपालम	273 / 26	0.081
41	मल्लावरीपालम	273 / 27	0.045
42	मल्लावरीपालम	273 / 27	0.045
43	मल्लावरीपालम	273 / 28	0.077
44	मल्लावरीपालम	273 / 29	0.057
45	मल्लावरीपालम	273 / 29	0.032
46	मल्लावरीपालम	273 / 30	0.053
47	मल्लावरीपालम	273 / 31	0.040
48	मल्लावरीपालम	273 / 31	0.028
49	मल्लावरीपालम	273 / 32	0.077
50	मल्लावरीपालम	273 / 33	0.073
51	मल्लावरीपालम	273 / 33	0.073
52	मल्लावरीपालम	274 / 1	0.158
53	मल्लावरीपालम	274 / 2	0.069
54	मल्लावरीपालम	274 / 3	0.065
55	मल्लावरीपालम	274 / 4	0.020
56	मल्लावरीपालम	274 / 4	0.065
57	मल्लावरीपालम	274 / 6	0.162
58	मल्लावरीपालम	274 / 7	0.073
59	मल्लावरीपालम	274 / 7	0.073
60	मल्लावरीपालम	274 / 8	0.053
61	मल्लावरीपालम	274 / 9	0.113
62	मल्लावरीपालम	275 / 3	0.085
63	मल्लावरीपालम	275 / 3	0.085
64	मल्लावरीपालम	275 / 3	0.040
65	मल्लावरीपालम	275 / 6	0.105
66	मल्लावरीपालम	275 / 7	0.186
67	मल्लावरीपालम	276 / 1	0.340
68	मल्लावरीपालम	276 / 2	0.081
69	मल्लावरीपालम	276 / 2	0.036
70	मल्लावरीपालम	276 / 2	0.036
71	मल्लावरीपालम	276 / 2	0.036
72	मल्लावरीपालम	276 / 2	0.040
73	मल्लावरीपालम	276 / 3	0.219
74	मल्लावरीपालम	276 / 4	0.053
75	मल्लावरीपालम	276 / 4	0.150

76	मल्लावरीपालम	276 / 4	0.134
77	मल्लावरीपालम	276 / 5	0.117
78	मल्लावरीपालम	276 / 6	0.393
79	मल्लावरीपालम	276 / 7	0.109
80	मल्लावरीपालम	277 / 1	0.040
81	मल्लावरीपालम	277 / 1	0.040
82	मल्लावरीपालम	277 / 1	0.040
83	मल्लावरीपालम	277 / 1	0.036
84	मल्लावरीपालम	277 / 2	0.093
85	मल्लावरीपालम	277 / 3	0.089
86	मल्लावरीपालम	277 / 4	0.109
87	मल्लावरीपालम	277 / 5	0.065
88	मल्लावरीपालम	277 / 6	0.049
89	मल्लावरीपालम	277 / 7	0.057
90	मल्लावरीपालम	277 / 8	0.053
91	मल्लावरीपालम	279 / 2	0.020
92	मल्लावरीपालम	279 / 8	0.016
93	मल्लावरीपालम	279 / 9	0.028
94	मल्लावरीपालम	279 / 10	0.045
95	मल्लावरीपालम	279 / 15	0.028
96	मल्लावरीपालम	279 / 16	0.028
97	मल्लावरीपालम	279 / 20	0.016
98	मल्लावरीपालम	279 / 22	0.012
99	मल्लावरीपालम	279 / 23	0.016
100	मल्लावरीपालम	279 / 23	0.010
101	मल्लावरीपालम	279 / 23	0.006
102	मल्लावरीपालम	279 / 25	0.028
103	मल्लावरीपालम	279 / 26	0.012
104	मल्लावरीपालम	283 / 17	0.024
105	मल्लावरीपालम	284 / 1	0.109
106	मल्लावरीपालम	284 / 2	0.008
107	मल्लावरीपालम	284 / 3	0.028
108	मल्लावरीपालम	284 / 4	0.105
109	मल्लावरीपालम	284 / 4	0.005
110	मल्लावरीपालम	284 / 4	0.202
111	मल्लावरीपालम	284 / 5	0.075
112	मल्लावरीपालम	284 / 5	0.075
113	मल्लावरीपालम	284 / 6	0.085
114	मल्लावरीपालम	284 / 7	0.077
115	मल्लावरीपालम	284 / 8	0.020
116	मल्लावरीपालम	284 / 8	0.020
117	मल्लावरीपालम	284 / 9	0.113
118	मल्लावरीपालम	284 / 10	0.101

119	मल्लावरीपालम	284 / 11	0.101
120	मल्लावरीपालम	284 / 11	0.105
121	मल्लावरीपालम	284 / 12	0.101
122	मल्लावरीपालम	284 / 12	0.105
123	मल्लावरीपालम	284 / 13	0.061
124	मल्लावरीपालम	284 / 14	0.061
125	मल्लावरीपालम	284 / 15	0.063
126	मल्लावरीपालम	284 / 15	0.063
127	मल्लावरीपालम	284 / 16	0.065
128	मल्लावरीपालम	284 / 16	0.065
129	मल्लावरीपालम	284 / 17	0.004
130	मल्लावरीपालम	285 / 2	0.004
131	मल्लावरीपालम	285 / 3	0.012
132	मल्लावरीपालम	285 / 4	0.061
133	मल्लावरीपालम	285 / 5	0.028
134	मल्लावरीपालम	285 / 6	0.024
135	मल्लावरीपालम	285 / 8	0.020
136	मल्लावरीपालम	285 / 9	0.012
137	मल्लावरीपालम	285 / 10	0.016
138	मल्लावरीपालम	285 / 12	0.065
139	मल्लावरीपालम	285 / 12	0.020
140	मल्लावरीपालम	285 / 20	0.121
141	मल्लावरीपालम	285 / 21	0.012
142	मल्लावरीपालम	285 / 21	0.012
143	मल्लावरीपालम	285 / 22	0.016
144	मल्लावरीपालम	285 / 22	0.012
145	मल्लावरीपालम	286 / 1	0.263
146	मल्लावरीपालम	286 / 1	0.267
147	मल्लावरीपालम	286 / 1	0.113
148	मल्लावरीपालम	286 / 2	0.247
149	मल्लावरीपालम	286 / 3	0.126
150	मल्लावरीपालम	286 / 4	0.453
151	मल्लावरीपालम	286 / 6	0.016
152	मल्लावरीपालम	286 / 7	0.020
153	मल्लावरीपालम	286 / 8	0.020
154	मल्लावरीपालम	286 / 9	0.113
155	मल्लावरीपालम	286 / 9	0.113
156	मल्लावरीपालम	286 / 10	0.026
157	मल्लावरीपालम	286 / 10	0.026
158	मल्लावरीपालम	286 / 11	0.049
159	मल्लावरीपालम	286 / 11	0.049
160	मल्लावरीपालम	286 / 12	0.020
161	मल्लावरीपालम	286 / 12	0.020

162	मल्लावरीपालम	287 / 4	0.154
163	मल्लावरीपालम	287 / 6	0.040
164	मल्लावरीपालम	287 / 10	0.012
165	मल्लावरीपालम	288 / 1	0.166
166	मल्लावरीपालम	288 / 2	0.093
167	मल्लावरीपालम	288 / 3	0.093
168	मल्लावरीपालम	288 / 4	0.085
169	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.008
170	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.308
171	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.040
172	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.032
173	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.040
174	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.097
175	मल्लावरीपालम	288 / 5	0.097
176	मल्लावरीपालम	288 / 6	0.113
177	मल्लावरीपालम	288 / 6	0.113
178	मल्लावरीपालम	289 / 1	0.097
179	मल्लावरीपालम	289 / 2	0.069
180	मल्लावरीपालम	289 / 3	0.194
181	मल्लावरीपालम	289 / 4	0.065
182	मल्लावरीपालम	289 / 5	0.065
183	मल्लावरीपालम	289 / 6	0.126
184	मल्लावरीपालम	289 / 6	0.130
185	मल्लावरीपालम	289 / 7	0.061
186	मल्लावरीपालम	289 / 8	0.283
187	मल्लावरीपालम	289 / 9	0.093
188	मल्लावरीपालम	289 / 11	0.194
189	मल्लावरीपालम	289 / 12	0.093
190	मल्लावरीपालम	289 / 13	0.154
191	मल्लावरीपालम	290 / 2	0.065
192	मल्लावरीपालम	290 / 2	0.283
193	मल्लावरीपालम	290 / 2	0.198
194	मल्लावरीपालम	290 / 2	0.028
195	मल्लावरीपालम	290 / 3	0.502
196	मल्लावरीपालम	290 / 4	0.061
197	मल्लावरीपालम	290 / 5	0.113
198	मल्लावरीपालम	290 / 6	0.097
199	मल्लावरीपालम	290 / 6	0.077
200	मल्लावरीपालम	290 / 7	0.045
201	मल्लावरीपालम	290 / 8	0.053
202	मल्लावरीपालम	290 / 9	0.036
203	मल्लावरीपालम	291 / 2	0.016
204	मल्लावरीपालम	291 / 3	0.024

205	मल्लावरीपालम	291 / 3	0.053
206	मल्लावरीपालम	291 / 4	0.069
207	मल्लावरीपालम	291 / 4	0.073
208	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.008
209	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.032
210	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.040
211	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.032
212	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.004
213	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.016
214	मल्लावरीपालम	291 / 5	0.097
215	मल्लावरीपालम	291 / 6	0.045
216	मल्लावरीपालम	291 / 7	0.045
217	मल्लावरीपालम	291 / 8	0.024
218	मल्लावरीपालम	291 / 9	0.010
219	मल्लावरीपालम	291 / 9	0.010
220	मल्लावरीपालम	291 / 10	0.057
221	मल्लावरीपालम	291 / 11	0.170
222	मल्लावरीपालम	291 / 11	0.020
223	मल्लावरीपालम	291 / 12	0.045
224	मल्लावरीपालम	291 / 13	0.020
225	मल्लावरीपालम	291 / 14	0.016
226	मल्लावरीपालम	291 / 15	0.024
227	मल्लावरीपालम	291 / 16	0.032
228	मल्लावरीपालम	292 / 1	0.061
229	मल्लावरीपालम	292 / 2	0.028
230	मल्लावरीपालम	292 / 3	0.049
231	मल्लावरीपालम	292 / 5	0.036
232	मल्लावरीपालम	292 / 6	0.016
233	मल्लावरीपालम	292 / 6	0.016
234	मल्लावरीपालम	292 / 6	0.022
235	मल्लावरीपालम	292 / 6	0.010
236	मल्लावरीपालम	292 / 7	0.113
237	मल्लावरीपालम	292 / 9	0.105
238	मल्लावरीपालम	292 / 10	0.032
239	मल्लावरीपालम	292 / 11	0.073
240	मल्लावरीपालम	292 / 12	0.053
241	मल्लावरीपालम	292 / 13	0.018
242	मल्लावरीपालम	292 / 13	0.018
243	मल्लावरीपालम	292 / 14	0.101
244	मल्लावरीपालम	292 / 15	0.024
245	मल्लावरीपालम	292 / 16	0.032
246	मल्लावरीपालम	292 / 17	0.024
247	मल्लावरीपालम	292 / 18	0.211

248	मल्लावरीपालम	292 / 19	0.121
249	मल्लावरीपालम	293 / 1	0.101
250	मल्लावरीपालम	293 / 1	0.101
251	मल्लावरीपालम	293 / 2	0.166
252	मल्लावरीपालम	293 / 3	0.053
253	मल्लावरीपालम	293 / 4	0.049
254	मल्लावरीपालम	293 / 4	0.045
255	मल्लावरीपालम	293 / 5	0.109
256	मल्लावरीपालम	293 / 6	0.008
257	मल्लावरीपालम	293 / 8	0.028
258	मल्लावरीपालम	293 / 9	0.028
259	मल्लावरीपालम	293 / 9	0.020
260	मल्लावरीपालम	293 / 10	0.032
261	मल्लावरीपालम	293 / 10	0.036
262	मल्लावरीपालम	293 / 10	0.020
263	मल्लावरीपालम	293 / 11	0.032
264	मल्लावरीपालम	293 / 11	0.065
265	मल्लावरीपालम	293 / 12	0.028
266	मल्लावरीपालम	293 / 13	0.012
267	मल्लावरीपालम	293 / 14	0.020
268	मल्लावरीपालम	293 / 15	0.028
269	मल्लावरीपालम	293 / 16	0.026
270	मल्लावरीपालम	293 / 16	0.006
271	मल्लावरीपालम	293 / 17	0.020
272	मल्लावरीपालम	293 / 18	0.020
273	मल्लावरीपालम	293 / 19	0.065
274	मल्लावरीपालम	293 / 23	0.324
275	मल्लावरीपालम	294 / 1	0.154
276	मल्लावरीपालम	294 / 1	0.154
277	मल्लावरीपालम	294 / 2	0.077
278	मल्लावरीपालम	294 / 2	0.077
279	मल्लावरीपालम	294 / 2	0.077
280	मल्लावरीपालम	294 / 3	0.089
281	मल्लावरीपालम	294 / 3	0.085
282	मल्लावरीपालम	294 / 4	0.433
283	मल्लावरीपालम	294 / 5ए	0.255
284	मल्लावरीपालम	294 / 5बी	0.291
285	मल्लावरीपालम	294 / 6	0.494
286	मल्लावरीपालम	294 / 7	0.036
287	मल्लावरीपालम	294 / 7	0.040
288	मल्लावरीपालम	294 / 8	0.020
289	मल्लावरीपालम	294 / 8	0.020
290	मल्लावरीपालम	294 / 8	0.014

291	मल्लावरीपालम	294 / 8	0.014
292	मल्लावरीपालम	294 / 9	0.045
293	मल्लावरीपालम	294 / 9	0.045
294	मल्लावरीपालम	295 / 1	0.020
295	मल्लावरीपालम	295 / 2	0.008
296	मल्लावरीपालम	295 / 3	0.219
297	मल्लावरीपालम	295 / 4	0.344
298	मल्लावरीपालम	295 / 5	0.162
299	मल्लावरीपालम	295 / 6	0.162
300	मल्लावरीपालम	295 / 9	0.166
301	मल्लावरीपालम	295 / 11	0.316
302	मल्लावरीपालम	295 / 12	0.073
303	मल्लावरीपालम	295 / 15	0.024
304	मल्लावरीपालम	295 / 16	0.020
305	मल्लावरीपालम	295 / 17	0.024
306	मल्लावरीपालम	295 / 18	0.028
307	मल्लावरीपालम	295 / 19	0.026
308	मल्लावरीपालम	295 / 19	0.053
309	मल्लावरीपालम	295 / 19	0.026
310	मल्लावरीपालम	295 / 20	0.014
311	मल्लावरीपालम	295 / 20	0.028
312	मल्लावरीपालम	295 / 20	0.057
313	मल्लावरीपालम	295 / 20	0.028
314	मल्लावरीपालम	295 / 20	0.014
315	मल्लावरीपालम	295 / 20	0.028
316	मल्लावरीपालम	295 / 21	0.077
317	मल्लावरीपालम	295 / 22	0.113
318	मल्लावरीपालम	295 / 22	0.101
319	मल्लावरीपालम	295 / 23	0.259
320	मल्लावरीपालम	296 / 1	0.049
321	मल्लावरीपालम	296 / 2	0.024
322	मल्लावरीपालम	296 / 3	0.020
323	मल्लावरीपालम	296 / 4	0.028
324	मल्लावरीपालम	296 / 5	0.032
325	मल्लावरीपालम	296 / 6	0.016
326	मल्लावरीपालम	296 / 7	0.020
327	मल्लावरीपालम	296 / 8	0.032
328	मल्लावरीपालम	296 / 9	0.219
329	मल्लावरीपालम	296 / 10	0.174
330	मल्लावरीपालम	296 / 11	0.081
331	मल्लावरीपालम	296 / 12	0.028
332	मल्लावरीपालम	296 / 13	0.227
333	मल्लावरीपालम	296 / 14	0.089

334	मल्लावरीपालम	296 / 15	0.081
335	मल्लावरीपालम	296 / 30	0.113
336	मल्लावरीपालम	296 / 31	0.093
337	मल्लावरीपालम	298 / 5	0.077
338	मल्लावरीपालम	298 / 6	0.057
339	मल्लावरीपालम	298 / 7	0.028
340	मल्लावरीपालम	298 / 8	0.020
341	मल्लावरीपालम	298 / 14	0.004
342	मल्लावरीपालम	298 / 18	0.008
343	मल्लावरीपालम	299 / 1	0.672
344	मल्लावरीपालम	299 / 2	0.020
345	मल्लावरीपालम	299 / 4	0.012
346	मल्लावरीपालम	299 / 5	1.202
347	मल्लावरीपालम	299 / 6	0.202
348	मल्लावरीपालम	299 / 7	0.134
349	मल्लावरीपालम	299 / 8	0.243
350	मल्लावरीपालम	299 / 9	0.105
351	मल्लावरीपालम	299 / 10	0.437
352	मल्लावरीपालम	299 / 11	0.389
353	मल्लावरीपालम	299 / 12	0.081
354	मल्लावरीपालम	299 / 12	0.040
355	मल्लावरीपालम	299 / 13	0.097
356	मल्लावरीपालम	299 / 14	0.437
357	मल्लावरीपालम	300 / 5	0.672
358	मल्लावरीपालम	300 / 6	0.996
359	मल्लावरीपालम	300 / 7	0.457
360	मल्लावरीपालम	301 / 6	0.441
361	मल्लावरीपालम	302 / 1ए	0.026
362	मल्लावरीपालम	302 / 1बी	0.026
363	मल्लावरीपालम	302 / 2	0.081
364	मल्लावरीपालम	302 / 3	0.085
365	मल्लावरीपालम	302 / 4	0.085
366	मल्लावरीपालम	302 / 5	0.085
367	मल्लावरीपालम	302 / 6/बी	0.024
368	मल्लावरीपालम	302 / 6/सी	0.020
369	मल्लावरीपालम	302 / 6ए	0.024
370	मल्लावरीपालम	302 / 6डी	0.016
371	मल्लावरीपालम	302 / 6ई	0.016
372	मल्लावरीपालम	302 / 7ए	0.069
373	मल्लावरीपालम	302 / 7बी	0.061
374	मल्लावरीपालम	302 / 8ए	0.073
375	मल्लावरीपालम	302 / 8बी	0.057
376	मल्लावरीपालम	302 / 9	0.429

377	मल्लावरीपालम	302 / 10	0.142
378	मल्लावरीपालम	302 / 11	0.045
379	मल्लावरीपालम	302 / 12	0.045
380	मल्लावरीपालम	302 / 16	0.081
381	मल्लावरीपालम	302 / 17	0.008
382	मल्लावरीपालम	302 / 17	0.004
383	मल्लावरीपालम	303 / 1	0.089
384	मल्लावरीपालम	303 / 11	0.028
385	मल्लावरीपालम	303 / 15	0.178
386	मल्लावरीपालम	303 / 17	0.162
387	मल्लावरीपालम	303 / 19बी	0.146
388	मल्लावरीपालम	303 / 19बी	0.028
389	मल्लावरीपालम	303 / 20	0.081
390	मल्लावरीपालम	303 / 20	0.040
391	मल्लावरीपालम	303 / 20	0.040
392	मल्लावरीपालम	303 / 22बी	0.134
393	मल्लावरीपालम	304 / 2	0.551
394	मल्लावरीपालम	304 / 3ए	0.049
395	मल्लावरीपालम	304 / 3बी	0.105
396	मल्लावरीपालम	304 / 4	0.053
397	मल्लावरीपालम	304 / 5	0.049
398	मल्लावरीपालम	304 / 6	0.049
399	मल्लावरीपालम	304 / 7	0.032
400	मल्लावरीपालम	304 / 8	0.093
401	मल्लावरीपालम	304 / 9	0.024
402	मल्लावरीपालम	304 / 10	0.040
403	मल्लावरीपालम	304 / 11	0.045
404	मल्लावरीपालम	304 / 13	0.178
405	मल्लावरीपालम	304 / 14	0.089
406	मल्लावरीपालम	304 / 15	0.737
407	मल्लावरीपालम	304 / 16ए	0.085
408	मल्लावरीपालम	304 / 16बी	0.040
409	मल्लावरीपालम	304 / 16सी	0.065
410	मल्लावरीपालम	304 / 16डी	0.065
411	मल्लावरीपालम	304 / 18	0.239
412	मल्लावरीपालम	304 / 19बी	0.170
413	मल्लावरीपालम	304 / 19सी	0.134
414	मल्लावरीपालम	304 / 20बी	0.401
415	मल्लावरीपालम	304 / 21	0.040
416	मल्लावरीपालम	304 / 22	0.049
417	मल्लावरीपालम	304 / 23	0.186
418	मल्लावरीपालम	305 / 1	0.219
419	मल्लावरीपालम	305 / 2	0.057

420	मल्लावरीपालम	305 / 3	0.227
421	मल्लावरीपालम	305 / 4	0.008
422	मल्लावरीपालम	305 / 5	0.069
423	मल्लावरीपालम	305 / 6	0.219
424	मल्लावरीपालम	305 / 7	0.178
425	मल्लावरीपालम	305 / 8	0.097
426	मल्लावरीपालम	305 / 9	0.057
427	मल्लावरीपालम	305 / 10	0.109
428	मल्लावरीपालम	305 / 11	0.166
429	मल्लावरीपालम	305 / 12	0.093
430	मल्लावरीपालम	305 / 13	0.105
431	मल्लावरीपालम	305 / 14	0.316
432	मल्लावरीपालम	306 / 1	0.146
433	मल्लावरीपालम	306 / 2	0.162
434	मल्लावरीपालम	306 / 3	0.053
435	मल्लावरीपालम	306 / 4	0.178
436	मल्लावरीपालम	306 / 5	0.004
437	मल्लावरीपालम	306 / 5	0.004
438	मल्लावरीपालम	306 / 6	0.040
439	मल्लावरीपालम	306 / 7	0.077
440	मल्लावरीपालम	306 / 8	0.146
441	मल्लावरीपालम	306 / 9	0.028
442	मल्लावरीपालम	306 / 10	0.158
443	मल्लावरीपालम	306 / 11	0.069
444	मल्लावरीपालम	306 / 12	0.101
445	मल्लावरीपालम	306 / 13	0.069
446	मल्लावरीपालम	306 / 14	0.105
447	मल्लावरीपालम	306 / 15	0.045
448	मल्लावरीपालम	306 / 16	0.049
449	मल्लावरीपालम	306 / 17	0.182
450	मल्लावरीपालम	306 / 18	0.178
451	मल्लावरीपालम	306 / 19	0.081
452	मल्लावरीपालम	306 / 21	0.020
453	मल्लावरीपालम	306 / 22	0.053
454	मल्लावरीपालम	307 / 1	0.109
455	मल्लावरीपालम	307 / 2	0.113
456	मल्लावरीपालम	307 / 3	1.352
457	मल्लावरीपालम	307 / 4	0.154
458	मल्लावरीपालम	307 / 5	0.040
459	मल्लावरीपालम	307 / 6	0.040
460	मल्लावरीपालम	307 / 7	0.287
461	मल्लावरीपालम	307 / 8	0.008
462	मल्लावरीपालम	307 / 9	0.134

463	मल्लावरीपालम	307 / 10	0.211
464	मल्लावरीपालम	307 / 11	0.117
465	मल्लावरीपालम	307 / 12	0.356
466	मल्लावरीपालम	307 / 13 बी	0.239
467	मल्लावरीपालम	307 / 13ए	0.239
468	मल्लावरीपालम	308 / 1	0.267
469	मल्लावरीपालम	308 / 2	0.587
470	मल्लावरीपालम	308 / 3	0.352
471	मल्लावरीपालम	308 / 4	0.154
472	मल्लावरीपालम	308 / 5	0.389
473	मल्लावरीपालम	308 / 6	0.344
474	मल्लावरीपालम	308 / 7	0.239
475	मल्लावरीपालम	308 / 8	0.462
476	मल्लावरीपालम	308 / 9	0.267
477	मल्लावरीपालम	308 / 10	0.267
478	मल्लावरीपालम	308 / 11	0.134
479	मल्लावरीपालम	308 / 12	0.271
480	मल्लावरीपालम	309 / 1	0.024
481	मल्लावरीपालम	309 / 2	0.020
482	मल्लावरीपालम	309 / 3	0.259
483	मल्लावरीपालम	309 / 4	0.429
484	मल्लावरीपालम	309 / 5	0.360
485	मल्लावरीपालम	309 / 6	0.328
486	मल्लावरीपालम	309 / 7	0.093
487	मल्लावरीपालम	309 / 8	0.158
488	मल्लावरीपालम	309 / 9	0.227
489	मल्लावरीपालम	309 / 10	0.462
490	मल्लावरीपालम	309 / 11	0.437
491	मल्लावरीपालम	309 / 11ए	0.121
492	मल्लावरीपालम	309 / 12	0.219
493	मल्लावरीपालम	309 / 13	0.069
494	मल्लावरीपालम	309 / 14	0.069
495	मल्लावरीपालम	309 / 15	0.198
496	मल्लावरीपालम	310 / 4	0.336
497	मल्लावरीपालम	311 / 6	0.032
498	मल्लावरीपालम	311 / 10	0.081
499	मल्लावरीपालम	311 / 12ए	0.028
500	मल्लावरीपालम	311 / 12बी	0.105
501	मल्लावरीपालम	311 / 13	0.142
502	मल्लावरीपालम	311 / 14	0.267
503	मल्लावरीपालम	311 / 15	0.057
504	मल्लावरीपालम	311 / 16	0.024
505	मल्लावरीपालम	317 / 3ए	0.219

506	मल्लावरीपालम	317 / 3बी	0.198
507	मल्लावरीपालम	317 / 4	0.097
508	मल्लावरीपालम	317 / 5	0.097
509	मल्लावरीपालम	317 / 6	0.097
510	मल्लावरीपालम	317 / 7	0.364
511	मल्लावरीपालम	317 / 8	0.032
512	मल्लावरीपालम	317 / 9	0.012
513	मल्लावरीपालम	317 / 10	0.125
514	मल्लावरीपालम	317 / 11	0.117
515	मल्लावरीपालम	317 / 12	0.117
516	मल्लावरीपालम	317 / 13	0.057
517	मल्लावरीपालम	317 / 14	0.057
518	मल्लावरीपालम	317 / 15	0.077
519	मल्लावरीपालम	317 / 16	0.077
520	मल्लावरीपालम	317 / 17	0.243
521	मल्लावरीपालम	317 / 18	0.316
522	मल्लावरीपालम	317 / 19	0.405
523	मल्लावरीपालम	317 / 20	0.125
524	मल्लावरीपालम	317 / 21	0.089
525	मल्लावरीपालम	317 / 22	0.219
526	मल्लावरीपालम	317 / 23	0.146
527	मल्लावरीपालम	317 / 24	0.105
528	मल्लावरीपालम	317 / 25	0.125
529	मल्लावरीपालम	320 / 6	0.020
530	मल्लावरीपालम	321 / 1	0.352
531	मल्लावरीपालम	321 / 1	0.968
532	मल्लावरीपालम	321 / 2	0.636
533	मल्लावरीपालम	321 / 3	0.765
534	मल्लावरीपालम	321 / 4	0.432
535	मल्लावरीपालम	321 / 5	0.058
536	मल्लावरीपालम	322 / 1	1.401
537	मल्लावरीपालम	322 / 2	0.202
538	मल्लावरीपालम	322 / 3	0.433
539	मल्लावरीपालम	322 / 4	0.421
540	मल्लावरीपालम	322 / 5ए	1.121
541	मल्लावरीपालम	322 / 6	0.231
542	मल्लावरीपालम	322 / 7	0.198
543	मल्लावरीपालम	322 / 8	0.243
544	मल्लावरीपालम	322 / 9	0.032
545	मल्लावरीपालम	322 / 10	0.069
546	मल्लावरीपालम	323 / 1	0.251
547	मल्लावरीपालम	323 / 2	0.194
548	मल्लावरीपालम	323 / 3	0.672

549	मल्लावरीपालम	325 / 2बी	0.287
550	मल्लावरीपालम	328 / 1	0.453
551	मल्लावरीपालम	328 / 2	0.283
552	मल्लावरीपालम	328 / 3ए	0.105
553	मल्लावरीपालम	328 / 3बी	0.251
554	मल्लावरीपालम	328 / 4	0.146
555	मल्लावरीपालम	328 / 5	0.142
556	मल्लावरीपालम	328 / 6	0.206
557	मल्लावरीपालम	328 / 7	0.178
558	मल्लावरीपालम	328 / 8	0.040
559	मल्लावरीपालम	328 / 9	0.045
560	मल्लावरीपालम	328 / 10	0.045
561	मल्लावरीपालम	329 / 1	0.951
562	मल्लावरीपालम	329 / 7	0.252
563	मल्लावरीपालम	329 / 9	0.566
564	मल्लावरीपालम	329 / 10	0.332
565	मल्लावरीपालम	329 / 11	0.522
566	मल्लावरीपालम	346 / 8	0.794
567	मल्लावरीपालम	346 / 10	2.601
568	मल्लावरीपालम	347 / 2 बी	0.352
569	मल्लावरीपालम	347 / 2ए	0.150
570	मल्लावरीपालम	347 / 3	0.324
571	मल्लावरीपालम	347 / 4	0.794
572	मल्लावरीपालम	347 / 6	0.036
573	मल्लावरीपालम	347 / 7	0.275
574	मल्लावरीपालम	348 / 2	0.271
575	मल्लावरीपालम	348 / 3	0.368
576	मल्लावरीपालम	348 / 4	0.081
577	मल्लावरीपालम	348 / 5	0.081
578	मल्लावरीपालम	348 / 6	0.348
579	मल्लावरीपालम	348 / 7	0.097
580	मल्लावरीपालम	348 / 8	0.393
581	मल्लावरीपालम	349 / 3	0.085
582	मल्लावरीपालम	349 / 4	0.097
583	मल्लावरीपालम	349 / 5	0.085
584	मल्लावरीपालम	349 / 6	0.093
585	मल्लावरीपालम	349 / 7	0.073
586	मल्लावरीपालम	349 / 8	0.421
587	मल्लावरीपालम	349 / 9	0.109
588	मल्लावरीपालम	349 / 10	0.053
589	मल्लावरीपालम	349 / 11	0.385
590	मल्लावरीपालम	352 / 1	0.401
591	मल्लावरीपालम	352 / 2	2.490

592	मल्लावरीपालम	352 / 3	0.065
593	मल्लावरीपालम	353 / 2	0.688
594	मल्लावरीपालम	354 / 5ई	1.327
595	मल्लावरीपालम	354 / 5ई	0.150
596	मल्लावरीपालम	286/13	0.069
597	मल्लावरीपालम	286/14	0.073
598	मल्लावरीपालम	311/13ए	0.024
599	मल्लावरीपालम	311/9ए	0.020
600	मल्लावरीपालम	293/22	0.186
601	मल्लावरीपालम	303/23	0.073
602	मल्लावरीपालम	307/14	0.478
603	मल्लावरीपालम	346/9	0.202
	कुल 'ए'		85.616
604	मल्लावरीपालम	286/1	0.053
605	मल्लावरीपालम	291/6	0.049
606	मल्लावरीपालम	293/7	0.008
607	मल्लावरीपालम	303/2	0.085
608	मल्लावरीपालम	303/3	0.194
609	मल्लावरीपालम	303/4	0.089
610	मल्लावरीपालम	303/5	0.198
611	मल्लावरीपालम	303/6	0.182
612	मल्लावरीपालम	303/7	0.121
613	मल्लावरीपालम	303/8	0.101
614	मल्लावरीपालम	303/9	0.004
615	मल्लावरीपालम	303/10	0.065
616	मल्लावरीपालम	303/12	0.045
617	मल्लावरीपालम	303/13	0.053
618	मल्लावरीपालम	303/14	0.053
619	मल्लावरीपालम	303/16	0.028
620	मल्लावरीपालम	303/18	0.105
621	मल्लावरीपालम	303/19ए	0.113
622	मल्लावरीपालम	303/21	0.089
623	मल्लावरीपालम	303/22ए	0.134
624	मल्लावरीपालम	304/17	0.101
625	मल्लावरीपालम	304/18	0.101
626	मल्लावरीपालम	304/19	0.109
627	मल्लावरीपालम	304/20ए	0.024
628	मल्लावरीपालम	307/15	0.356
629	मल्लावरीपालम	322/5बी	0.526
	कुल 'बी'		2.986
630	अरुर	1 / 1	0.162
631	अरुर	1 / 1	0.049
632	अरुर	1 / 1	0.045

633	अरुर	1 / 1	0.045
634	अरुर	1 / 2	0.166
635	अरुर	1 / 3	0.178
636	अरुर	1 / 4	0.057
637	अरुर	1 / 4	0.223
638	अरुर	1 / 4	0.061
639	अरुर	1 / 5	0.121
640	अरुर	1 / 6	0.113
641	अरुर	1 / 7	0.087
642	अरुर	1 / 7	0.087
643	अरुर	1 / 8	0.091
644	अरुर	1 / 8	0.091
645	अरुर	2 / 1	0.081
646	अरुर	2 / 2	0.053
647	अरुर	2 / 3	0.101
648	अरुर	2 / 4	0.097
649	अरुर	2 / 5	0.053
650	अरुर	2 / 6	0.101
651	अरुर	2 / 7	0.150
652	अरुर	2 / 8	0.150
653	अरुर	2 / 9	0.121
654	अरुर	2 / 10	0.069
655	अरुर	2 / 11	0.065
656	अरुर	2 / 12	0.389
657	अरुर	2 / 13	0.032
658	अरुर	2 / 14	0.138
659	अरुर	2 / 15	0.057
660	अरुर	2 / 16	0.081
661	अरुर	2 / 17	0.162
662	अरुर	3 / 1	0.085
663	अरुर	3 / 2	0.117
664	अरुर	3 / 3	0.028
665	अरुर	3 / 4	0.061
666	अरुर	3 / 5	0.109
667	अरुर	3 / 6	0.049
668	अरुर	3 / 6	0.049
669	अरुर	3 / 7	0.028
670	अरुर	3 / 7	0.069
671	अरुर	3 / 7	0.028
672	अरुर	3 / 8	0.057
673	अरुर	3 / 9	0.142
674	अरुर	3 / 10	0.057
675	अरुर	3 / 11	0.332

676	अरुर	3 / 12	0.065
677	अरुर	3 / 13	0.065
678	अरुर	3 / 14	0.097
679	अरुर	3 / 15	0.117
680	अरुर	3 / 15	0.093
681	अरुर	3 / 16	0.057
682	अरुर	3 / 17	0.170
683	अरुर	3 / 18	0.170
684	अरुर	4 / 1	0.109
685	अरुर	4 / 2	0.117
686	अरुर	4 / 3	0.235
687	अरुर	4 / 4	0.109
688	अरुर	4 / 5	0.073
689	अरुर	4 / 6	0.154
690	अरुर	4 / 7	0.073
691	अरुर	4 / 8	0.279
692	अरुर	4 / 9	0.077
693	अरुर	4 / 10	0.121
694	अरुर	4 / 11	0.061
695	अरुर	4 / 12	0.077
696	अरुर	4 / 13	0.061
697	अरुर	5 / 1	0.101
698	अरुर	5 / 1ए	0.113
699	अरुर	5 / 1ए	0.012
700	अरुर	5 / 2	0.279
701	अरुर	5 / 3	0.065
702	अरुर	5 / 4	0.065
703	अरुर	5 / 5	0.069
704	अरुर	5 / 6	0.101
705	अरुर	5 / 7	0.061
706	अरुर	5 / 8	0.053
707	अरुर	5 / 9	0.057
708	अरुर	5 / 10	0.057
709	अरुर	5 / 11	0.057
710	अरुर	5 / 12	0.020
711	अरुर	8 / 1	0.182
712	अरुर	8 / 2	0.109
713	अरुर	8 / 3	0.089
714	अरुर	8 / 3ए	0.081
715	अरुर	8 / 4	0.069
716	अरुर	8 / 5	0.101
717	अरुर	8 / 6	0.028
718	अरुर	8 / 7	0.053

719	अरुर	8 / 8	0.101
720	अरुर	8 / 9	0.093
721	अरुर	8 / 10	0.109
722	अरुर	8 / 11	0.061
723	अरुर	8 / 12	0.057
724	अरुर	8 / 12	0.040
725	अरुर	8 / 13	0.036
726	अरुर	8 / 14	0.069
727	अरुर	8 / 15	0.045
728	अरुर	8 / 16	0.057
729	अरुर	8 / 17	0.053
730	अरुर	8 / 18	0.016
731	अरुर	8 / 19	0.032
732	अरुर	8 / 20	0.032
733	अरुर	8 / 21ए	0.215
734	अरुर	8 / 21बी	0.061
735	अरुर	8 / 21बी	0.263
736	अरुर	9 / 1	0.061
737	अरुर	9 / 1ए	0.061
738	अरुर	9 / 2	0.085
739	अरुर	9 / 3	0.020
740	अरुर	9 / 4	0.020
741	अरुर	9 / 5	0.016
742	अरुर	9 / 6	0.028
743	अरुर	9 / 7	0.045
744	अरुर	9 / 8	0.004
745	अरुर	9 / 9	0.008
746	अरुर	9 / 10	0.028
747	अरुर	9 / 11	0.016
748	अरुर	9 / 12	0.073
749	अरुर	9 / 13	0.061
750	अरुर	9 / 14	0.057
751	अरुर	9 / 15	0.049
752	अरुर	9 / 16	0.045
753	अरुर	9 / 17	0.040
754	अरुर	9 / 18	0.020
755	अरुर	9 / 19	0.028
756	अरुर	9 / 19ए	0.028
757	अरुर	9 / 20	0.065
758	अरुर	9 / 21	0.036
759	अरुर	9 / 22	0.089
760	अरुर	10 / 1	0.077
761	अरुर	10 / 1	0.077

762	अरुर	10 / 2	0.020
763	अरुर	10 / 3	0.340
764	अरुर	10 / 4	0.012
765	अरुर	10 / 5	0.146
766	अरुर	10 / 5	0.065
767	अरुर	10 / 6	0.130
768	अरुर	10 / 7	0.077
769	अरुर	10 / 7	0.150
770	अरुर	10 / 8	0.206
771	अरुर	10 / 9	0.024
772	अरुर	10 / 10	0.024
773	अरुर	10 / 11	0.024
774	अरुर	10 / 12	0.085
775	अरुर	10 / 13	0.028
776	अरुर	10 / 14	0.049
777	अरुर	10 / 15	0.036
778	अरुर	10 / 16	0.057
779	अरुर	10 / 17	0.142
780	अरुर	10 / 18	0.081
781	अरुर	10 / 19	0.065
782	अरुर	10 / 20	0.121
783	अरुर	11 / 1	0.036
784	अरुर	11 / 1ए	0.020
785	अरुर	11 / 2	0.045
786	अरुर	11 / 3	0.053
787	अरुर	11 / 4	0.049
788	अरुर	11 / 5	0.049
789	अरुर	11 / 6	0.045
790	अरुर	11 / 7	0.061
791	अरुर	11 / 8	0.040
792	अरुर	11 / 9	0.053
793	अरुर	11 / 10	0.170
794	अरुर	11 / 11	0.085
795	अरुर	13 / 1	0.085
796	अरुर	13 / 2	0.012
797	अरुर	13 / 2	0.006
798	अरुर	13 / 2	0.006
799	अरुर	13 / 4	0.008
800	अरुर	13 / 4ए	0.057
801	अरुर	13 / 5	0.069
802	अरुर	13 / 7	0.077
803	अरुर	13 / 8	0.053
804	अरुर	13 / 8	0.057

805	अरुर	13 / 9	0.057
806	अरुर	14 / 1	0.069
807	अरुर	14 / 2	0.045
808	अरुर	14 / 3	0.162
809	अरुर	14 / 4	0.020
810	अरुर	14 / 5	0.053
811	अरुर	14 / 6	0.036
812	अरुर	14 / 6	0.036
813	अरुर	14 / 7	0.073
814	अरुर	14 / 8	0.081
815	अरुर	14 / 9	0.073
816	अरुर	14 / 12	0.024
817	अरुर	14 / 12	0.024
818	अरुर	14 / 13	0.040
819	अरुर	14 / 14	0.045
820	अरुर	14 / 15	0.045
821	अरुर	14 / 16	0.057
822	अरुर	14 / 17	0.057
823	अरुर	14 / 18	0.018
824	अरुर	14 / 18	0.018
825	अरुर	14 / 19	0.069
826	अरुर	14 / 20	0.117
827	अरुर	14 / 20	0.061
828	अरुर	15 / 1	0.202
829	अरुर	15 / 2	0.211
830	अरुर	15 / 3	0.211
831	अरुर	15 / 4	0.093
832	अरुर	15 / 6	0.073
833	अरुर	15 / 7	0.020
834	अरुर	15 / 8	0.053
835	अरुर	15 / 9	0.028
836	अरुर	15 / 9	0.012
837	अरुर	15 / 9	0.012
838	अरुर	15 / 10	0.032
839	अरुर	15 / 11	0.040
840	अरुर	15 / 11	0.020
841	अरुर	15 / 11	0.020
842	अरुर	15 / 12	0.061
843	अरुर	15 / 13	0.032
844	अरुर	15 / 14	0.028
845	अरुर	15 / 15	0.077
846	अरुर	15 / 16	0.032
847	अरुर	15 / 17	0.146

848	अरुर	15 / 18	0.032
849	अरुर	15 / 19	0.089
850	अरुर	16 / 2&3	0.109
851	अरुर	16 / 5	0.057
852	अरुर	16 / 5	0.057
853	अरुर	16 / 5	0.113
854	अरुर	16 / 6	0.113
855	अरुर	16 / 7ए	0.093
856	अरुर	16 / 8	0.036
857	अरुर	16 / 9	0.300
858	अरुर	16 / 10	0.413
859	अरुर	17 / 1	0.409
860	अरुर	17 / 2	0.166
861	अरुर	17 / 2	0.081
862	अरुर	17 / 3	0.065
863	अरुर	17 / 4	0.065
864	अरुर	17 / 7	0.056
865	अरुर	17 / 7	0.056
866	अरुर	17 / 7	0.056
867	अरुर	17 / 7	0.056
868	अरुर	17 / 8	0.126
869	अरुर	18 / 4	0.061
870	अरुर	18 / 5	0.024
871	अरुर	18 / 6	0.024
872	अरुर	18 / 7	0.053
873	अरुर	18 / 8	0.069
874	अरुर	18 / 8	0.032
875	अरुर	18 / 8	0.032
876	अरुर	18 / 9	0.036
877	अरुर	18 / 10	0.057
878	अरुर	18 / 11	0.049
879	अरुर	18 / 13	0.053
880	अरुर	18 / 13	0.020
881	अरुर	18 / 14	0.024
882	अरुर	18 / 15	0.028
883	अरुर	18 / 15	0.012
884	अरुर	18 / 16	0.065
885	अरुर	18 / 16	0.040
886	अरुर	18 / 17	0.045
887	अरुर	18 / 18	0.105
888	अरुर	18 / 19	0.219
889	अरुर	18 / 20	0.255
890	अरुर	18 / 21	0.134

891	अरुर	19 / 1	0.296
892	अरुर	19 / 3	0.036
893	अरुर	19 / 3	0.178
894	अरुर	19 / 4	0.227
895	अरुर	19 / 5	0.097
896	अरुर	19 / 6	0.040
897	अरुर	19 / 7	0.057
898	अरुर	19 / 8	0.081
899	अरुर	19 / 9	0.081
900	अरुर	19 / 10	0.024
901	अरुर	19 / 10	0.024
902	अरुर	19 / 11	0.065
903	अरुर	19 / 12	0.036
904	अरुर	19 / 12	0.036
905	अरुर	19 / 13	0.065
906	अरुर	19 / 14	0.057
907	अरुर	19 / 15	0.032
908	अरुर	19 / 16	0.413
909	अरुर	19 / 16ए	0.421
910	अरुर	19 / 17	0.146
911	अरुर	19 / 18	0.134
912	अरुर	20 / 1	0.397
913	अरुर	20 / 2	0.154
914	अरुर	20 / 3	0.065
915	अरुर	20 / 3	0.061
916	अरुर	20 / 3	0.065
917	अरुर	20 / 4ए	0.239
918	अरुर	20 / 5	0.146
919	अरुर	22 / 1	0.312
920	अरुर	22 / 2	0.028
921	अरुर	22 / 3	0.121
922	अरुर	22 / 5	0.134
923	अरुर	22 / 6	0.061
924	अरुर	22 / 7	0.061
925	अरुर	22 / 8	0.077
926	अरुर	22 / 12	0.032
927	अरुर	22 / 14	0.263
928	अरुर	22 / 15	0.267
929	अरुर	22 / 16	0.279
930	अरुर	22 / 27	0.040
931	अरुर	23 / 1	0.231
932	अरुर	23 / 2	0.089
933	अरुर	23 / 3	0.198

934	अरुर	23 / 4	0.117
935	अरुर	23 / 5	0.117
936	अरुर	23 / 6	0.101
937	अरुर	23 / 7	0.101
938	अरुर	23 / 8	0.101
939	अरुर	23 / 9	0.097
940	अरुर	23 / 10	0.057
941	अरुर	23 / 11	0.053
942	अरुर	23 / 12	0.150
943	अरुर	23 / 13	0.028
944	अरुर	23 / 14	0.020
945	अरुर	23 / 15	0.121
946	अरुर	26 / 1	0.267
947	अरुर	26 / 1ए	0.781
948	अरुर	26 / 1ए	0.781
949	अरुर	26 / 2	0.117
950	अरुर	26 / 2	0.121
951	अरुर	27 / 3	0.526
952	अरुर	27 / 4	0.130
953	अरुर	27 / 5	0.174
954	अरुर	27 / 6	0.154
955	अरुर	28	2.178
956	अरुर	29 / 4	0.045
957	अरुर	29 / 4ए	0.045
958	अरुर	29 / 5	0.178
959	अरुर	29 / 6	0.283
960	अरुर	29 / 8	0.061
961	अरुर	29 / 9	0.073
962	अरुर	29 / 10	0.065
963	अरुर	29 / 10ए	0.065
964	अरुर	29 / 11	0.174
965	अरुर	29 / 12	0.085
966	अरुर	30 / 3	0.113
967	अरुर	30 / 5	0.077
968	अरुर	30 / 7	0.057
969	अरुर	30 / 8	0.130
970	अरुर	30 / 9	0.032
971	अरुर	30 / 9ए	0.036
972	अरुर	30 / 11	0.227
973	अरुर	31 / 4	0.300
974	अरुर	31 / 7	0.113
975	अरुर	34 / 1	0.413
976	अरुर	34 / 2	0.194

977	अरुर	34 / 3	0.158
978	अरुर	34 / 4	0.049
979	अरुर	34 / 4	0.121
980	अरुर	34 / 5	0.344
981	अरुर	34 / 6	0.850
982	अरुर	35 / 1ए	0.405
983	अरुर	36 / 1	0.089
984	अरुर	36 / 3	0.040
985	अरुर	36 / 6	0.211
986	अरुर	36 / 6सी	0.211
987	अरुर	36 / 7	0.344
988	अरुर	36 / 8	0.385
989	अरुर	36 / 9	0.660
990	अरुर	36 / 10	0.255
991	अरुर	37 / 1ए	0.121
992	अरुर	37 / 1बी	0.486
993	अरुर	37 / 2	0.680
994	अरुर	37 / 3ए	0.806
995	अरुर	37 / 3बी	0.583
996	अरुर	39 / 4	0.142
997	अरुर	40 / 1	0.032
998	अरुर	40 / 1ए	0.089
999	अरुर	40 / 2	0.138
1000	अरुर	40 / 3	0.202
1001	अरुर	40 / 3ए	0.073
1002	अरुर	40 / 4	0.182
1003	अरुर	40 / 4ए	0.077
1004	अरुर	40 / 5	0.247
1005	अरुर	40 / 6	0.267
1006	अरुर	40 / 7	0.275
1007	अरुर	206 / 2	0.202
1008	अरुर	206 / 3	0.036
1009	अरुर	206 / 4	0.239
1010	अरुर	207 / 2	0.239
1011	अरुर	207 / 4	0.073
1012	अरुर	207 / 5	0.154
1013	अरुर	207 / 8	0.012
1014	अरुर	212 / 1	0.065
1015	अरुर	212 / 2	0.077
1016	अरुर	212 / 3	0.462
1017	अरुर	212 / 4	0.073
1018	अरुर	212 / 5	0.069
1019	अरुर	212 / 6	0.057

1020	अरुर	212 / 7	0.065
1021	अरुर	212 / 10	0.874
1022	अरुर	213 / 1	0.858
1023	अरुर	213 / 2	0.089
1024	अरुर	213 / 3	0.101
1025	अरुर	213 / 4	0.178
1026	अरुर	213 / 5	0.113
1027	अरुर	213 / 6	0.020
1028	अरुर	213 / 6	0.101
1029	अरुर	1/3ए	0.166
1030	अरुर	22/13	0.057
1031	अरुर	31/5	0.445
1032	अरुर	32/1	0.081
1033	अरुर	32/5	0.692
1034	अरुर	32/7	0.684
	कुल 'सी'		50.780
1035	अरुर	11 / 12	0.057
1036	अरुर	13 / 6	0.069
1037	अरुर	14 / 10	0.097
1038	अरुर	14 / 11	0.040
1039	अरुर	18 / 1	0.105
1040	अरुर	18 / 2	0.008
1041	अरुर	18 / 3	0.024
1042	अरुर	18 / 15	0.012
1043	अरुर	20 / 4	0.239
1044	अरुर	22 / 9ए	0.061
1045	अरुर	29 / 1	0.162
1046	अरुर	29 / 1ए	0.097
1047	अरुर	29 / 2	0.279
1048	अरुर	29 / 3	0.486
1049	अरुर	29 / 7	0.352
1050	अरुर	29 / 13	0.085
1051	अरुर	30 / 1	0.275
1052	अरुर	30 / 4	0.514
1053	अरुर	30 / 6	0.077
1054	अरुर	32 / 2	1.215
1055	अरुर	33 / 2ए1	0.781
1056	अरुर	33 / 2बी	3.023
1057	अरुर	36 / 2	0.053
1058	अरुर	36 / 5ए	0.437
1059	अरुर	36 / 5बी	0.433
1060	अरुर	36 / 6	0.211
1061	अरुर	36 / 6ए	0.211

1062	अरुर	211 / 1	0.150
1063	अरुर	211 / 2	0.158
1064	अरुर	211 / 4	0.332
1065	अरुर	211 / 5	0.162
1066	अरुर	211 / 6	0.170
1067	अरुर	212 / 8	0.194
1068	अरुर	212 / 9	0.223
1069	अरुर	219 / 2	0.154
1070	अरुर	219 / 6	0.121
1071	अरुर	219 / 7	0.113
1072	अरुर	219 / 8	0.126
1073	अरुर	206/5	0.093
1074	अरुर	16/1	0.551
1075	अरुर	15/5	0.065
1076	अरुर	16/1	0.162
1077	अरुर	17/5	0.073
1078	अरुर	17/6	0.061
1079	अरुर	13/3	0.028
1080	अरुर	20/3	0.061
1081	अरुर	18/12	0.105
1082	अरुर	203/20	0.016
1083	अरुर	203/21	0.016
1084	अरुर	206/1	0.198
1085	अरुर	207/1	0.300
1086	अरुर	207/3	0.073
1087	अरुर	207/6	0.421
1088	अरुर	208/1	0.235
1089	अरुर	208/2	0.194
1090	अरुर	208/3	0.061
1091	अरुर	208/5	0.061
1092	अरुर	208/6	0.214
1093	अरुर	208/7	0.073
1094	अरुर	208/8	0.065
1095	अरुर	208/9	0.085
1096	अरुर	27/7	0.64
1097	अरुर	27/8	0.235
1098	अरुर	38/1बी	0.813
1099	अरुर	39/1बी	0.065
1100	अरुर	16/3	0.010
1101	अरुर	19/2	0.010
1102	अरुर	30/2	0.120
1103	अरुर	31/1	0.130
1104	अरुर	31/2	0.140

1105	अरुर	31/3	0.160
1106	अरुर	31/6	0.120
1107	अरुर	35/2	0.790
	कुल 'डी'		17.750
1108	चेरिवि	221 / 2	0.024
1109	चेरिवि	221 / 3	0.008
1110	चेरिवि	221 / 3	0.032
1111	चेरिवि	221 / 4	0.142
1112	चेरिवि	221 / 6	0.097
1113	चेरिवि	222 / 4	0.045
1114	चेरिवि	228 / 3	0.016
1115	चेरिवि	228 / 6	0.040
1116	चेरिवि	228 / 6	0.024
1117	चेरिवि	229 / 1	0.057
1118	चेरिवि	229 / 2	0.012
1119	चेरिवि	229 / 3ए	0.028
1120	चेरिवि	229 / 3ए	0.028
1121	चेरिवि	229 / 12बी	0.012
1122	चेरिवि	229 / 13	0.021
1123	चेरिवि	229 / 13ए	0.057
1124	चेरिवि	230 / 1	0.077
1125	चेरिवि	802 / 10	0.101
1126	चेरिवि	802 / 10	0.093
1127	चेरिवि	802 / 11	0.146
1128	चेरिवि	802 / 12	0.154
1129	चेरिवि	802 / 12	0.267
1130	चेरिवि	802 / 12	0.194
1131	चेरिवि	802 / 13	0.283
1132	चेरिवि	802 / 13	0.121
	कुल 'ई'		2.079
	कुल क्षेत्रफल (ए+बी+सी+डी+ई)		(85.616+2.986+50.780+17.750+2.079) =159.211
उपयुक्त घटाव के पश्चात एसईजेड का कुल क्षेत्रफल			681.016

[फा. सं. एफ. 2/163/2006—एसईजेड]

बी. बी. स्वेन, अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATIONNew Delhi, the 20th July, 2018

S.O. 3609E).—WHEREAS M/s. Sri City Private Limited (formerly M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited), had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a Multi-Product Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahalem, Gollavaripalem,

Mallavaripalyam, Aroor, Moporapalle villages at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below:-

Sl. No.	Notification No.	Date	Notified Area in Hectares	De-notified area in hectares	Total Area in Hectares
1.	S.O. 1581(E)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
2.	S.O. 1670(E)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
3.	S.O. 795(E)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
4.	S.O. 2511(E)	09.11.2011	-	379.327	1158.796
5.	S.O. 2515(E)	17.10.2012	-	70.215	1088.581
6.	S.O. 442(E)	19.01.2018	-	248.354	840.227

AND, WHEREAS, M/s. Sri City Private Limited has now proposed for de-notification of 159.211 hectares from the above Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Andhra Pradesh has given its approval to the proposal vide letter No. 13030/4/2018-INFRA-INDS dated 19.06.2018;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Sri City Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 159.211 hectares of the Special Economic Zone;

NOW, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 159.211 hectares, thereby making resultant area as **681.016** hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE FOR DE-NOTIFICATION

S.No.	Village Name	Survey No	Proposed De-Notification-IV in hectares
1	Mallavaripalem	239 / 16	0.012
2	Mallavaripalem	240 / 2	0.049
3	Mallavaripalem	240 / 3	0.053
4	Mallavaripalem	240 / 4	0.061
5	Mallavaripalem	240 / 5	0.073
6	Mallavaripalem	240 / 6	0.202
7	Mallavaripalem	240 / 6A	0.142
8	Mallavaripalem	240 / 6B	0.170
9	Mallavaripalem	240 / 11	0.004
10	Mallavaripalem	240 / 12A	0.097
11	Mallavaripalem	240 / 12B	0.045
12	Mallavaripalem	240 / 15	0.113
13	Mallavaripalem	240 / 16	0.012
14	Mallavaripalem	240 / 17	0.093
15	Mallavaripalem	240 / 20	0.049
16	Mallavaripalem	240 / 21	0.073
17	Mallavaripalem	241 / 4	0.081
18	Mallavaripalem	241 / 5	0.121
19	Mallavaripalem	272 / 4	0.032
20	Mallavaripalem	273 / 5	0.049
21	Mallavaripalem	273 / 7	0.089
22	Mallavaripalem	273 / 8	0.020
23	Mallavaripalem	273 / 10	0.073
24	Mallavaripalem	273 / 10	0.024
25	Mallavaripalem	273 / 11	0.036
26	Mallavaripalem	273 / 12	0.045
27	Mallavaripalem	273 / 13	0.057

28	Mallavaripalem	273 / 14	0.012
29	Mallavaripalem	273 / 14	0.012
30	Mallavaripalem	273 / 15	0.032
31	Mallavaripalem	273 / 17	0.016
32	Mallavaripalem	273 / 18	0.016
33	Mallavaripalem	273 / 19	0.049
34	Mallavaripalem	273 / 20	0.045
35	Mallavaripalem	273 / 21	0.028
36	Mallavaripalem	273 / 22	0.065
37	Mallavaripalem	273 / 23	0.073
38	Mallavaripalem	273 / 24	0.040
39	Mallavaripalem	273 / 25	0.024
40	Mallavaripalem	273 / 26	0.081
41	Mallavaripalem	273 / 27	0.045
42	Mallavaripalem	273 / 27	0.045
43	Mallavaripalem	273 / 28	0.077
44	Mallavaripalem	273 / 29	0.057
45	Mallavaripalem	273 / 29	0.032
46	Mallavaripalem	273 / 30	0.053
47	Mallavaripalem	273 / 31	0.040
48	Mallavaripalem	273 / 31	0.028
49	Mallavaripalem	273 / 32	0.077
50	Mallavaripalem	273 / 33	0.073
51	Mallavaripalem	273 / 33	0.073
52	Mallavaripalem	274 / 1	0.158
53	Mallavaripalem	274 / 2	0.069
54	Mallavaripalem	274 / 3	0.065
55	Mallavaripalem	274 / 4	0.020
56	Mallavaripalem	274 / 4	0.065
57	Mallavaripalem	274 / 6	0.162
58	Mallavaripalem	274 / 7	0.073
59	Mallavaripalem	274 / 7	0.073
60	Mallavaripalem	274 / 8	0.053
61	Mallavaripalem	274 / 9	0.113
62	Mallavaripalem	275 / 3	0.085
63	Mallavaripalem	275 / 3	0.085
64	Mallavaripalem	275 / 3	0.040
65	Mallavaripalem	275 / 6	0.105
66	Mallavaripalem	275 / 7	0.186
67	Mallavaripalem	276 / 1	0.340
68	Mallavaripalem	276 / 2	0.081
69	Mallavaripalem	276 / 2	0.036
70	Mallavaripalem	276 / 2	0.036
71	Mallavaripalem	276 / 2	0.036
72	Mallavaripalem	276 / 2	0.040
73	Mallavaripalem	276 / 3	0.219
74	Mallavaripalem	276 / 4	0.053
75	Mallavaripalem	276 / 4	0.150
76	Mallavaripalem	276 / 4	0.134
77	Mallavaripalem	276 / 5	0.117
78	Mallavaripalem	276 / 6	0.393
79	Mallavaripalem	276 / 7	0.109
80	Mallavaripalem	277 / 1	0.040
81	Mallavaripalem	277 / 1	0.040
82	Mallavaripalem	277 / 1	0.040
83	Mallavaripalem	277 / 1	0.036
84	Mallavaripalem	277 / 2	0.093
85	Mallavaripalem	277 / 3	0.089
86	Mallavaripalem	277 / 4	0.109

87	Mallavaripalem	277 / 5	0.065
88	Mallavaripalem	277 / 6	0.049
89	Mallavaripalem	277 / 7	0.057
90	Mallavaripalem	277 / 8	0.053
91	Mallavaripalem	279 / 2	0.020
92	Mallavaripalem	279 / 8	0.016
93	Mallavaripalem	279 / 9	0.028
94	Mallavaripalem	279 / 10	0.045
95	Mallavaripalem	279 / 15	0.028
96	Mallavaripalem	279 / 16	0.028
97	Mallavaripalem	279 / 20	0.016
98	Mallavaripalem	279 / 22	0.012
99	Mallavaripalem	279 / 23	0.016
100	Mallavaripalem	279 / 23	0.010
101	Mallavaripalem	279 / 23	0.006
102	Mallavaripalem	279 / 25	0.028
103	Mallavaripalem	279 / 26	0.012
104	Mallavaripalem	283 / 17	0.024
105	Mallavaripalem	284 / 1	0.109
106	Mallavaripalem	284 / 2	0.008
107	Mallavaripalem	284 / 3	0.028
108	Mallavaripalem	284 / 4	0.105
109	Mallavaripalem	284 / 4	0.005
110	Mallavaripalem	284 / 4	0.202
111	Mallavaripalem	284 / 5	0.075
112	Mallavaripalem	284 / 5	0.075
113	Mallavaripalem	284 / 6	0.085
114	Mallavaripalem	284 / 7	0.077
115	Mallavaripalem	284 / 8	0.020
116	Mallavaripalem	284 / 8	0.020
117	Mallavaripalem	284 / 9	0.113
118	Mallavaripalem	284 / 10	0.101
119	Mallavaripalem	284 / 11	0.101
120	Mallavaripalem	284 / 11	0.105
121	Mallavaripalem	284 / 12	0.101
122	Mallavaripalem	284 / 12	0.105
123	Mallavaripalem	284 / 13	0.061
124	Mallavaripalem	284 / 14	0.061
125	Mallavaripalem	284 / 15	0.063
126	Mallavaripalem	284 / 15	0.063
127	Mallavaripalem	284 / 16	0.065
128	Mallavaripalem	284 / 16	0.065
129	Mallavaripalem	284 / 17	0.004
130	Mallavaripalem	285 / 2	0.004
131	Mallavaripalem	285 / 3	0.012
132	Mallavaripalem	285 / 4	0.061
133	Mallavaripalem	285 / 5	0.028
134	Mallavaripalem	285 / 6	0.024
135	Mallavaripalem	285 / 8	0.020
136	Mallavaripalem	285 / 9	0.012
137	Mallavaripalem	285 / 10	0.016
138	Mallavaripalem	285 / 12	0.065
139	Mallavaripalem	285 / 12	0.020
140	Mallavaripalem	285 / 20	0.121
141	Mallavaripalem	285 / 21	0.012
142	Mallavaripalem	285 / 21	0.012
143	Mallavaripalem	285 / 22	0.016
144	Mallavaripalem	285 / 22	0.012
145	Mallavaripalem	286 / 1	0.263

146	Mallavaripalem	286 / 1	0.267
147	Mallavaripalem	286 / 1	0.113
148	Mallavaripalem	286 / 2	0.247
149	Mallavaripalem	286 / 3	0.126
150	Mallavaripalem	286 / 4	0.453
151	Mallavaripalem	286 / 6	0.016
152	Mallavaripalem	286 / 7	0.020
153	Mallavaripalem	286 / 8	0.020
154	Mallavaripalem	286 / 9	0.113
155	Mallavaripalem	286 / 9	0.113
156	Mallavaripalem	286 / 10	0.026
157	Mallavaripalem	286 / 10	0.026
158	Mallavaripalem	286 / 11	0.049
159	Mallavaripalem	286 / 11	0.049
160	Mallavaripalem	286 / 12	0.020
161	Mallavaripalem	286 / 12	0.020
162	Mallavaripalem	287 / 4	0.154
163	Mallavaripalem	287 / 6	0.040
164	Mallavaripalem	287 / 10	0.012
165	Mallavaripalem	288 / 1	0.166
166	Mallavaripalem	288 / 2	0.093
167	Mallavaripalem	288 / 3	0.093
168	Mallavaripalem	288 / 4	0.085
169	Mallavaripalem	288 / 5	0.008
170	Mallavaripalem	288 / 5	0.308
171	Mallavaripalem	288 / 5	0.040
172	Mallavaripalem	288 / 5	0.032
173	Mallavaripalem	288 / 5	0.040
174	Mallavaripalem	288 / 5	0.097
175	Mallavaripalem	288 / 5	0.097
176	Mallavaripalem	288 / 6	0.113
177	Mallavaripalem	288 / 6	0.113
178	Mallavaripalem	289 / 1	0.097
179	Mallavaripalem	289 / 2	0.069
180	Mallavaripalem	289 / 3	0.194
181	Mallavaripalem	289 / 4	0.065
182	Mallavaripalem	289 / 5	0.065
183	Mallavaripalem	289 / 6	0.126
184	Mallavaripalem	289 / 6	0.130
185	Mallavaripalem	289 / 7	0.061
186	Mallavaripalem	289 / 8	0.283
187	Mallavaripalem	289 / 9	0.093
188	Mallavaripalem	289 / 11	0.194
189	Mallavaripalem	289 / 12	0.093
190	Mallavaripalem	289 / 13	0.154
191	Mallavaripalem	290 / 2	0.065
192	Mallavaripalem	290 / 2	0.283
193	Mallavaripalem	290 / 2	0.198
194	Mallavaripalem	290 / 2	0.028
195	Mallavaripalem	290 / 3	0.502
196	Mallavaripalem	290 / 4	0.061
197	Mallavaripalem	290 / 5	0.113
198	Mallavaripalem	290 / 6	0.097
199	Mallavaripalem	290 / 6	0.077
200	Mallavaripalem	290 / 7	0.045
201	Mallavaripalem	290 / 8	0.053
202	Mallavaripalem	290 / 9	0.036
203	Mallavaripalem	291 / 2	0.016
204	Mallavaripalem	291 / 3	0.024

205	Mallavaripalem	291 / 3	0.053
206	Mallavaripalem	291 / 4	0.069
207	Mallavaripalem	291 / 4	0.073
208	Mallavaripalem	291 / 5	0.008
209	Mallavaripalem	291 / 5	0.032
210	Mallavaripalem	291 / 5	0.040
211	Mallavaripalem	291 / 5	0.032
212	Mallavaripalem	291 / 5	0.004
213	Mallavaripalem	291 / 5	0.016
214	Mallavaripalem	291 / 5	0.097
215	Mallavaripalem	291 / 6	0.045
216	Mallavaripalem	291 / 7	0.045
217	Mallavaripalem	291 / 8	0.024
218	Mallavaripalem	291 / 9	0.010
219	Mallavaripalem	291 / 9	0.010
220	Mallavaripalem	291 / 10	0.057
221	Mallavaripalem	291 / 11	0.170
222	Mallavaripalem	291 / 11	0.020
223	Mallavaripalem	291 / 12	0.045
224	Mallavaripalem	291 / 13	0.020
225	Mallavaripalem	291 / 14	0.016
226	Mallavaripalem	291 / 15	0.024
227	Mallavaripalem	291 / 16	0.032
228	Mallavaripalem	292 / 1	0.061
229	Mallavaripalem	292 / 2	0.028
230	Mallavaripalem	292 / 3	0.049
231	Mallavaripalem	292 / 5	0.036
232	Mallavaripalem	292 / 6	0.016
233	Mallavaripalem	292 / 6	0.016
234	Mallavaripalem	292 / 6	0.022
235	Mallavaripalem	292 / 6	0.010
236	Mallavaripalem	292 / 7	0.113
237	Mallavaripalem	292 / 9	0.105
238	Mallavaripalem	292 / 10	0.032
239	Mallavaripalem	292 / 11	0.073
240	Mallavaripalem	292 / 12	0.053
241	Mallavaripalem	292 / 13	0.018
242	Mallavaripalem	292 / 13	0.018
243	Mallavaripalem	292 / 14	0.101
244	Mallavaripalem	292 / 15	0.024
245	Mallavaripalem	292 / 16	0.032
246	Mallavaripalem	292 / 17	0.024
247	Mallavaripalem	292 / 18	0.211
248	Mallavaripalem	292 / 19	0.121
249	Mallavaripalem	293 / 1	0.101
250	Mallavaripalem	293 / 1	0.101
251	Mallavaripalem	293 / 2	0.166
252	Mallavaripalem	293 / 3	0.053
253	Mallavaripalem	293 / 4	0.049
254	Mallavaripalem	293 / 4	0.045
255	Mallavaripalem	293 / 5	0.109
256	Mallavaripalem	293 / 6	0.008
257	Mallavaripalem	293 / 8	0.028
258	Mallavaripalem	293 / 9	0.028
259	Mallavaripalem	293 / 9	0.020
260	Mallavaripalem	293 / 10	0.032
261	Mallavaripalem	293 / 10	0.036
262	Mallavaripalem	293 / 10	0.020
263	Mallavaripalem	293 / 11	0.032

264	Mallavaripalem	293 / 11	0.065
265	Mallavaripalem	293 / 12	0.028
266	Mallavaripalem	293 / 13	0.012
267	Mallavaripalem	293 / 14	0.020
268	Mallavaripalem	293 / 15	0.028
269	Mallavaripalem	293 / 16	0.026
270	Mallavaripalem	293 / 16	0.006
271	Mallavaripalem	293 / 17	0.020
272	Mallavaripalem	293 / 18	0.020
273	Mallavaripalem	293 / 19	0.065
274	Mallavaripalem	293 / 23	0.324
275	Mallavaripalem	294 / 1	0.154
276	Mallavaripalem	294 / 1	0.154
277	Mallavaripalem	294 / 2	0.077
278	Mallavaripalem	294 / 2	0.077
279	Mallavaripalem	294 / 2	0.077
280	Mallavaripalem	294 / 3	0.089
281	Mallavaripalem	294 / 3	0.085
282	Mallavaripalem	294 / 4	0.433
283	Mallavaripalem	294 / 5A	0.255
284	Mallavaripalem	294 / 5B	0.291
285	Mallavaripalem	294 / 6	0.494
286	Mallavaripalem	294 / 7	0.036
287	Mallavaripalem	294 / 7	0.040
288	Mallavaripalem	294 / 8	0.020
289	Mallavaripalem	294 / 8	0.020
290	Mallavaripalem	294 / 8	0.014
291	Mallavaripalem	294 / 8	0.014
292	Mallavaripalem	294 / 9	0.045
293	Mallavaripalem	294 / 9	0.045
294	Mallavaripalem	295 / 1	0.020
295	Mallavaripalem	295 / 2	0.008
296	Mallavaripalem	295 / 3	0.219
297	Mallavaripalem	295 / 4	0.344
298	Mallavaripalem	295 / 5	0.162
299	Mallavaripalem	295 / 6	0.162
300	Mallavaripalem	295 / 9	0.166
301	Mallavaripalem	295 / 11	0.316
302	Mallavaripalem	295 / 12	0.073
303	Mallavaripalem	295 / 15	0.024
304	Mallavaripalem	295 / 16	0.020
305	Mallavaripalem	295 / 17	0.024
306	Mallavaripalem	295 / 18	0.028
307	Mallavaripalem	295 / 19	0.026
308	Mallavaripalem	295 / 19	0.053
309	Mallavaripalem	295 / 19	0.026
310	Mallavaripalem	295 / 20	0.014
311	Mallavaripalem	295 / 20	0.028
312	Mallavaripalem	295 / 20	0.057
313	Mallavaripalem	295 / 20	0.028
314	Mallavaripalem	295 / 20	0.014
315	Mallavaripalem	295 / 20	0.028
316	Mallavaripalem	295 / 21	0.077
317	Mallavaripalem	295 / 22	0.113
318	Mallavaripalem	295 / 22	0.101
319	Mallavaripalem	295 / 23	0.259
320	Mallavaripalem	296 / 1	0.049
321	Mallavaripalem	296 / 2	0.024
322	Mallavaripalem	296 / 3	0.020

323	Mallavaripalem	296 / 4	0.028
324	Mallavaripalem	296 / 5	0.032
325	Mallavaripalem	296 / 6	0.016
326	Mallavaripalem	296 / 7	0.020
327	Mallavaripalem	296 / 8	0.032
328	Mallavaripalem	296 / 9	0.219
329	Mallavaripalem	296 / 10	0.174
330	Mallavaripalem	296 / 11	0.081
331	Mallavaripalem	296 / 12	0.028
332	Mallavaripalem	296 / 13	0.227
333	Mallavaripalem	296 / 14	0.089
334	Mallavaripalem	296 / 15	0.081
335	Mallavaripalem	296 / 30	0.113
336	Mallavaripalem	296 / 31	0.093
337	Mallavaripalem	298 / 5	0.077
338	Mallavaripalem	298 / 6	0.057
339	Mallavaripalem	298 / 7	0.028
340	Mallavaripalem	298 / 8	0.020
341	Mallavaripalem	298 / 14	0.004
342	Mallavaripalem	298 / 18	0.008
343	Mallavaripalem	299 / 1	0.672
344	Mallavaripalem	299 / 2	0.020
345	Mallavaripalem	299 / 4	0.012
346	Mallavaripalem	299 / 5	1.202
347	Mallavaripalem	299 / 6	0.202
348	Mallavaripalem	299 / 7	0.134
349	Mallavaripalem	299 / 8	0.243
350	Mallavaripalem	299 / 9	0.105
351	Mallavaripalem	299 / 10	0.437
352	Mallavaripalem	299 / 11	0.389
353	Mallavaripalem	299 / 12	0.081
354	Mallavaripalem	299 / 12	0.040
355	Mallavaripalem	299 / 13	0.097
356	Mallavaripalem	299 / 14	0.437
357	Mallavaripalem	300 / 5	0.672
358	Mallavaripalem	300 / 6	0.996
359	Mallavaripalem	300 / 7	0.457
360	Mallavaripalem	301 / 6	0.441
361	Mallavaripalem	302 / 1A	0.026
362	Mallavaripalem	302 / 1B	0.026
363	Mallavaripalem	302 / 2	0.081
364	Mallavaripalem	302 / 3	0.085
365	Mallavaripalem	302 / 4	0.085
366	Mallavaripalem	302 / 5	0.085
367	Mallavaripalem	302 / 6/B	0.024
368	Mallavaripalem	302 / 6/C	0.020
369	Mallavaripalem	302 / 6A	0.024
370	Mallavaripalem	302 / 6D	0.016
371	Mallavaripalem	302 / 6E	0.016
372	Mallavaripalem	302 / 7A	0.069
373	Mallavaripalem	302 / 7B	0.061
374	Mallavaripalem	302 / 8A	0.073
375	Mallavaripalem	302 / 8B	0.057
376	Mallavaripalem	302 / 9	0.429
377	Mallavaripalem	302 / 10	0.142
378	Mallavaripalem	302 / 11	0.045
379	Mallavaripalem	302 / 12	0.045
380	Mallavaripalem	302 / 16	0.081
381	Mallavaripalem	302 / 17	0.008

382	Mallavaripalem	302 / 17	0.004
383	Mallavaripalem	303 / 1	0.089
384	Mallavaripalem	303 / 11	0.028
385	Mallavaripalem	303 / 15	0.178
386	Mallavaripalem	303 / 17	0.162
387	Mallavaripalem	303 / 19B	0.146
388	Mallavaripalem	303 / 19B	0.028
389	Mallavaripalem	303 / 20	0.081
390	Mallavaripalem	303 / 20	0.040
391	Mallavaripalem	303 / 20	0.040
392	Mallavaripalem	303 / 22B	0.134
393	Mallavaripalem	304 / 2	0.551
394	Mallavaripalem	304 / 3A	0.049
395	Mallavaripalem	304 / 3B	0.105
396	Mallavaripalem	304 / 4	0.053
397	Mallavaripalem	304 / 5	0.049
398	Mallavaripalem	304 / 6	0.049
399	Mallavaripalem	304 / 7	0.032
400	Mallavaripalem	304 / 8	0.093
401	Mallavaripalem	304 / 9	0.024
402	Mallavaripalem	304 / 10	0.040
403	Mallavaripalem	304 / 11	0.045
404	Mallavaripalem	304 / 13	0.178
405	Mallavaripalem	304 / 14	0.089
406	Mallavaripalem	304 / 15	0.737
407	Mallavaripalem	304 / 16A	0.085
408	Mallavaripalem	304 / 16B	0.040
409	Mallavaripalem	304 / 16C	0.065
410	Mallavaripalem	304 / 16D	0.065
411	Mallavaripalem	304 / 18	0.239
412	Mallavaripalem	304 / 19B	0.170
413	Mallavaripalem	304 / 19C	0.134
414	Mallavaripalem	304 / 20B	0.401
415	Mallavaripalem	304 / 21	0.040
416	Mallavaripalem	304 / 22	0.049
417	Mallavaripalem	304 / 23	0.186
418	Mallavaripalem	305 / 1	0.219
419	Mallavaripalem	305 / 2	0.057
420	Mallavaripalem	305 / 3	0.227
421	Mallavaripalem	305 / 4	0.008
422	Mallavaripalem	305 / 5	0.069
423	Mallavaripalem	305 / 6	0.219
424	Mallavaripalem	305 / 7	0.178
425	Mallavaripalem	305 / 8	0.097
426	Mallavaripalem	305 / 9	0.057
427	Mallavaripalem	305 / 10	0.109
428	Mallavaripalem	305 / 11	0.166
429	Mallavaripalem	305 / 12	0.093
430	Mallavaripalem	305 / 13	0.105
431	Mallavaripalem	305 / 14	0.316
432	Mallavaripalem	306 / 1	0.146
433	Mallavaripalem	306 / 2	0.162
434	Mallavaripalem	306 / 3	0.053
435	Mallavaripalem	306 / 4	0.178
436	Mallavaripalem	306 / 5	0.004
437	Mallavaripalem	306 / 5	0.004
438	Mallavaripalem	306 / 6	0.040
439	Mallavaripalem	306 / 7	0.077
440	Mallavaripalem	306 / 8	0.146

441	Mallavaripalem	306 / 9	0.028
442	Mallavaripalem	306 / 10	0.158
443	Mallavaripalem	306 / 11	0.069
444	Mallavaripalem	306 / 12	0.101
445	Mallavaripalem	306 / 13	0.069
446	Mallavaripalem	306 / 14	0.105
447	Mallavaripalem	306 / 15	0.045
448	Mallavaripalem	306 / 16	0.049
449	Mallavaripalem	306 / 17	0.182
450	Mallavaripalem	306 / 18	0.178
451	Mallavaripalem	306 / 19	0.081
452	Mallavaripalem	306 / 21	0.020
453	Mallavaripalem	306 / 22	0.053
454	Mallavaripalem	307 / 1	0.109
455	Mallavaripalem	307 / 2	0.113
456	Mallavaripalem	307 / 3	1.352
457	Mallavaripalem	307 / 4	0.154
458	Mallavaripalem	307 / 5	0.040
459	Mallavaripalem	307 / 6	0.040
460	Mallavaripalem	307 / 7	0.287
461	Mallavaripalem	307 / 8	0.008
462	Mallavaripalem	307 / 9	0.134
463	Mallavaripalem	307 / 10	0.211
464	Mallavaripalem	307 / 11	0.117
465	Mallavaripalem	307 / 12	0.356
466	Mallavaripalem	307 / 13 B	0.239
467	Mallavaripalem	307 / 13A	0.239
468	Mallavaripalem	308 / 1	0.267
469	Mallavaripalem	308 / 2	0.587
470	Mallavaripalem	308 / 3	0.352
471	Mallavaripalem	308 / 4	0.154
472	Mallavaripalem	308 / 5	0.389
473	Mallavaripalem	308 / 6	0.344
474	Mallavaripalem	308 / 7	0.239
475	Mallavaripalem	308 / 8	0.462
476	Mallavaripalem	308 / 9	0.267
477	Mallavaripalem	308 / 10	0.267
478	Mallavaripalem	308 / 11	0.134
479	Mallavaripalem	308 / 12	0.271
480	Mallavaripalem	309 / 1	0.024
481	Mallavaripalem	309 / 2	0.020
482	Mallavaripalem	309 / 3	0.259
483	Mallavaripalem	309 / 4	0.429
484	Mallavaripalem	309 / 5	0.360
485	Mallavaripalem	309 / 6	0.328
486	Mallavaripalem	309 / 7	0.093
487	Mallavaripalem	309 / 8	0.158
488	Mallavaripalem	309 / 9	0.227
489	Mallavaripalem	309 / 10	0.462
490	Mallavaripalem	309 / 11	0.437
491	Mallavaripalem	309 / 11A	0.121
492	Mallavaripalem	309 / 12	0.219
493	Mallavaripalem	309 / 13	0.069
494	Mallavaripalem	309 / 14	0.069
495	Mallavaripalem	309 / 15	0.198
496	Mallavaripalem	310 / 4	0.336
497	Mallavaripalem	311 / 6	0.032
498	Mallavaripalem	311 / 10	0.081
499	Mallavaripalem	311 / 12A	0.028

500	Mallavaripalem	311 / 12B	0.105
501	Mallavaripalem	311 / 13	0.142
502	Mallavaripalem	311 / 14	0.267
503	Mallavaripalem	311 / 15	0.057
504	Mallavaripalem	311 / 16	0.024
505	Mallavaripalem	317 / 3A	0.219
506	Mallavaripalem	317 / 3B	0.198
507	Mallavaripalem	317 / 4	0.097
508	Mallavaripalem	317 / 5	0.097
509	Mallavaripalem	317 / 6	0.097
510	Mallavaripalem	317 / 7	0.364
511	Mallavaripalem	317 / 8	0.032
512	Mallavaripalem	317 / 9	0.012
513	Mallavaripalem	317 / 10	0.125
514	Mallavaripalem	317 / 11	0.117
515	Mallavaripalem	317 / 12	0.117
516	Mallavaripalem	317 / 13	0.057
517	Mallavaripalem	317 / 14	0.057
518	Mallavaripalem	317 / 15	0.077
519	Mallavaripalem	317 / 16	0.077
520	Mallavaripalem	317 / 17	0.243
521	Mallavaripalem	317 / 18	0.316
522	Mallavaripalem	317 / 19	0.405
523	Mallavaripalem	317 / 20	0.125
524	Mallavaripalem	317 / 21	0.089
525	Mallavaripalem	317 / 22	0.219
526	Mallavaripalem	317 / 23	0.146
527	Mallavaripalem	317 / 24	0.105
528	Mallavaripalem	317 / 25	0.125
529	Mallavaripalem	320 / 6	0.020
530	Mallavaripalem	321 / 1	0.352
531	Mallavaripalem	321 / 1	0.968
532	Mallavaripalem	321 / 2	0.636
533	Mallavaripalem	321 / 3	0.765
534	Mallavaripalem	321 / 4	0.432
535	Mallavaripalem	321 / 5	0.058
536	Mallavaripalem	322 / 1	1.401
537	Mallavaripalem	322 / 2	0.202
538	Mallavaripalem	322 / 3	0.433
539	Mallavaripalem	322 / 4	0.421
540	Mallavaripalem	322 / 5A	1.121
541	Mallavaripalem	322 / 6	0.231
542	Mallavaripalem	322 / 7	0.198
543	Mallavaripalem	322 / 8	0.243
544	Mallavaripalem	322 / 9	0.032
545	Mallavaripalem	322 / 10	0.069
546	Mallavaripalem	323 / 1	0.251
547	Mallavaripalem	323 / 2	0.194
548	Mallavaripalem	323 / 3	0.672
549	Mallavaripalem	325 / 2B	0.287
550	Mallavaripalem	328 / 1	0.453
551	Mallavaripalem	328 / 2	0.283
552	Mallavaripalem	328 / 3A	0.105
553	Mallavaripalem	328 / 3B	0.251
554	Mallavaripalem	328 / 4	0.146
555	Mallavaripalem	328 / 5	0.142
556	Mallavaripalem	328 / 6	0.206
557	Mallavaripalem	328 / 7	0.178
558	Mallavaripalem	328 / 8	0.040

559	Mallavaripalem	328 / 9	0.045
560	Mallavaripalem	328 / 10	0.045
561	Mallavaripalem	329 / 1	0.951
562	Mallavaripalem	329 / 7	0.252
563	Mallavaripalem	329 / 9	0.566
564	Mallavaripalem	329 / 10	0.332
565	Mallavaripalem	329 / 11	0.522
566	Mallavaripalem	346 / 8	0.794
567	Mallavaripalem	346 / 10	2.601
568	Mallavaripalem	347 / 2 B	0.352
569	Mallavaripalem	347 / 2A	0.150
570	Mallavaripalem	347 / 3	0.324
571	Mallavaripalem	347 / 4	0.794
572	Mallavaripalem	347 / 6	0.036
573	Mallavaripalem	347 / 7	0.275
574	Mallavaripalem	348 / 2	0.271
575	Mallavaripalem	348 / 3	0.368
576	Mallavaripalem	348 / 4	0.081
577	Mallavaripalem	348 / 5	0.081
578	Mallavaripalem	348 / 6	0.348
579	Mallavaripalem	348 / 7	0.097
580	Mallavaripalem	348 / 8	0.393
581	Mallavaripalem	349 / 3	0.085
582	Mallavaripalem	349 / 4	0.097
583	Mallavaripalem	349 / 5	0.085
584	Mallavaripalem	349 / 6	0.093
585	Mallavaripalem	349 / 7	0.073
586	Mallavaripalem	349 / 8	0.421
587	Mallavaripalem	349 / 9	0.109
588	Mallavaripalem	349 / 10	0.053
589	Mallavaripalem	349 / 11	0.385
590	Mallavaripalem	352 / 1	0.401
591	Mallavaripalem	352 / 2	2.490
592	Mallavaripalem	352 / 3	0.065
593	Mallavaripalem	353 / 2	0.688
594	Mallavaripalem	354 / 5E	1.327
595	Mallavaripalem	354 / 5E	0.150
596	Mallavaripalem	286/13	0.069
597	Mallavaripalem	286/14	0.073
598	Mallavaripalem	311/13A	0.024
599	Mallavaripalem	311/9A	0.020
600	Mallavaripalem	293/22	0.186
601	Mallavaripalem	303/23	0.073
602	Mallavaripalem	307/14	0.478
603	Mallavaripalem	346/9	0.202
Total 'A'			85.616
604	Mallavaripalem	286/1	0.053
605	Mallavaripalem	291/6	0.049
606	Mallavaripalem	293/7	0.008
607	Mallavaripalem	303/2	0.085
608	Mallavaripalem	303/3	0.194
609	Mallavaripalem	303/4	0.089
610	Mallavaripalem	303/5	0.198
611	Mallavaripalem	303/6	0.182
612	Mallavaripalem	303/7	0.121
613	Mallavaripalem	303/8	0.101
614	Mallavaripalem	303/9	0.004
615	Mallavaripalem	303/10	0.065
616	Mallavaripalem	303/12	0.045

617	Mallavaripalem	303/13	0.053
618	Mallavaripalem	303/14	0.053
619	Mallavaripalem	303/16	0.028
620	Mallavaripalem	303/18	0.105
621	Mallavaripalem	303/19A	0.113
622	Mallavaripalem	303/21	0.089
623	Mallavaripalem	303/22A	0.134
624	Mallavaripalem	304/17	0.101
625	Mallavaripalem	304/18	0.101
626	Mallavaripalem	304/19	0.109
627	Mallavaripalem	304/20A	0.024
628	Mallavaripalem	307/15	0.356
629	Mallavaripalem	322/5B	0.526
Total 'B'			2.986
630	Aroor	1 / 1	0.162
631	Aroor	1 / 1	0.049
632	Aroor	1 / 1	0.045
633	Aroor	1 / 1	0.045
634	Aroor	1 / 2	0.166
635	Aroor	1 / 3	0.178
636	Aroor	1 / 4	0.057
637	Aroor	1 / 4	0.223
638	Aroor	1 / 4	0.061
639	Aroor	1 / 5	0.121
640	Aroor	1 / 6	0.113
641	Aroor	1 / 7	0.087
642	Aroor	1 / 7	0.087
643	Aroor	1 / 8	0.091
644	Aroor	1 / 8	0.091
645	Aroor	2 / 1	0.081
646	Aroor	2 / 2	0.053
647	Aroor	2 / 3	0.101
648	Aroor	2 / 4	0.097
649	Aroor	2 / 5	0.053
650	Aroor	2 / 6	0.101
651	Aroor	2 / 7	0.150
652	Aroor	2 / 8	0.150
653	Aroor	2 / 9	0.121
654	Aroor	2 / 10	0.069
655	Aroor	2 / 11	0.065
656	Aroor	2 / 12	0.389
657	Aroor	2 / 13	0.032
658	Aroor	2 / 14	0.138
659	Aroor	2 / 15	0.057
660	Aroor	2 / 16	0.081
661	Aroor	2 / 17	0.162
662	Aroor	3 / 1	0.085
663	Aroor	3 / 2	0.117
664	Aroor	3 / 3	0.028
665	Aroor	3 / 4	0.061
666	Aroor	3 / 5	0.109
667	Aroor	3 / 6	0.049
668	Aroor	3 / 6	0.049
669	Aroor	3 / 7	0.028
670	Aroor	3 / 7	0.069
671	Aroor	3 / 7	0.028
672	Aroor	3 / 8	0.057
673	Aroor	3 / 9	0.142
674	Aroor	3 / 10	0.057

675	Aroor	3 / 11	0.332
676	Aroor	3 / 12	0.065
677	Aroor	3 / 13	0.065
678	Aroor	3 / 14	0.097
679	Aroor	3 / 15	0.117
680	Aroor	3 / 15	0.093
681	Aroor	3 / 16	0.057
682	Aroor	3 / 17	0.170
683	Aroor	3 / 18	0.170
684	Aroor	4 / 1	0.109
685	Aroor	4 / 2	0.117
686	Aroor	4 / 3	0.235
687	Aroor	4 / 4	0.109
688	Aroor	4 / 5	0.073
689	Aroor	4 / 6	0.154
690	Aroor	4 / 7	0.073
691	Aroor	4 / 8	0.279
692	Aroor	4 / 9	0.077
693	Aroor	4 / 10	0.121
694	Aroor	4 / 11	0.061
695	Aroor	4 / 12	0.077
696	Aroor	4 / 13	0.061
697	Aroor	5 / 1	0.101
698	Aroor	5 / 1A	0.113
699	Aroor	5 / 1A	0.012
700	Aroor	5 / 2	0.279
701	Aroor	5 / 3	0.065
702	Aroor	5 / 4	0.065
703	Aroor	5 / 5	0.069
704	Aroor	5 / 6	0.101
705	Aroor	5 / 7	0.061
706	Aroor	5 / 8	0.053
707	Aroor	5 / 9	0.057
708	Aroor	5 / 10	0.057
709	Aroor	5 / 11	0.057
710	Aroor	5 / 12	0.020
711	Aroor	8 / 1	0.182
712	Aroor	8 / 2	0.109
713	Aroor	8 / 3	0.089
714	Aroor	8 / 3A	0.081
715	Aroor	8 / 4	0.069
716	Aroor	8 / 5	0.101
717	Aroor	8 / 6	0.028
718	Aroor	8 / 7	0.053
719	Aroor	8 / 8	0.101
720	Aroor	8 / 9	0.093
721	Aroor	8 / 10	0.109
722	Aroor	8 / 11	0.061
723	Aroor	8 / 12	0.057
724	Aroor	8 / 12	0.040
725	Aroor	8 / 13	0.036
726	Aroor	8 / 14	0.069
727	Aroor	8 / 15	0.045
728	Aroor	8 / 16	0.057
729	Aroor	8 / 17	0.053
730	Aroor	8 / 18	0.016
731	Aroor	8 / 19	0.032
732	Aroor	8 / 20	0.032
733	Aroor	8 / 21A	0.215

734	Aroor	8 / 21B	0.061
735	Aroor	8 / 21B	0.263
736	Aroor	9 / 1	0.061
737	Aroor	9 / 1A	0.061
738	Aroor	9 / 2	0.085
739	Aroor	9 / 3	0.020
740	Aroor	9 / 4	0.020
741	Aroor	9 / 5	0.016
742	Aroor	9 / 6	0.028
743	Aroor	9 / 7	0.045
744	Aroor	9 / 8	0.004
745	Aroor	9 / 9	0.008
746	Aroor	9 / 10	0.028
747	Aroor	9 / 11	0.016
748	Aroor	9 / 12	0.073
749	Aroor	9 / 13	0.061
750	Aroor	9 / 14	0.057
751	Aroor	9 / 15	0.049
752	Aroor	9 / 16	0.045
753	Aroor	9 / 17	0.040
754	Aroor	9 / 18	0.020
755	Aroor	9 / 19	0.028
756	Aroor	9 / 19A	0.028
757	Aroor	9 / 20	0.065
758	Aroor	9 / 21	0.036
759	Aroor	9 / 22	0.089
760	Aroor	10 / 1	0.077
761	Aroor	10 / 1	0.077
762	Aroor	10 / 2	0.020
763	Aroor	10 / 3	0.340
764	Aroor	10 / 4	0.012
765	Aroor	10 / 5	0.146
766	Aroor	10 / 5	0.065
767	Aroor	10 / 6	0.130
768	Aroor	10 / 7	0.077
769	Aroor	10 / 7	0.150
770	Aroor	10 / 8	0.206
771	Aroor	10 / 9	0.024
772	Aroor	10 / 10	0.024
773	Aroor	10 / 11	0.024
774	Aroor	10 / 12	0.085
775	Aroor	10 / 13	0.028
776	Aroor	10 / 14	0.049
777	Aroor	10 / 15	0.036
778	Aroor	10 / 16	0.057
779	Aroor	10 / 17	0.142
780	Aroor	10 / 18	0.081
781	Aroor	10 / 19	0.065
782	Aroor	10 / 20	0.121
783	Aroor	11 / 1	0.036
784	Aroor	11 / 1A	0.020
785	Aroor	11 / 2	0.045
786	Aroor	11 / 3	0.053
787	Aroor	11 / 4	0.049
788	Aroor	11 / 5	0.049
789	Aroor	11 / 6	0.045
790	Aroor	11 / 7	0.061
791	Aroor	11 / 8	0.040
792	Aroor	11 / 9	0.053

793	Aroor	11 / 10	0.170
794	Aroor	11 / 11	0.085
795	Aroor	13 / 1	0.085
796	Aroor	13 / 2	0.012
797	Aroor	13 / 2	0.006
798	Aroor	13 / 2	0.006
799	Aroor	13 / 4	0.008
800	Aroor	13 / 4A	0.057
801	Aroor	13 / 5	0.069
802	Aroor	13 / 7	0.077
803	Aroor	13 / 8	0.053
804	Aroor	13 / 8	0.057
805	Aroor	13 / 9	0.057
806	Aroor	14 / 1	0.069
807	Aroor	14 / 2	0.045
808	Aroor	14 / 3	0.162
809	Aroor	14 / 4	0.020
810	Aroor	14 / 5	0.053
811	Aroor	14 / 6	0.036
812	Aroor	14 / 6	0.036
813	Aroor	14 / 7	0.073
814	Aroor	14 / 8	0.081
815	Aroor	14 / 9	0.073
816	Aroor	14 / 12	0.024
817	Aroor	14 / 12	0.024
818	Aroor	14 / 13	0.040
819	Aroor	14 / 14	0.045
820	Aroor	14 / 15	0.045
821	Aroor	14 / 16	0.057
822	Aroor	14 / 17	0.057
823	Aroor	14 / 18	0.018
824	Aroor	14 / 18	0.018
825	Aroor	14 / 19	0.069
826	Aroor	14 / 20	0.117
827	Aroor	14 / 20	0.061
828	Aroor	15 / 1	0.202
829	Aroor	15 / 2	0.211
830	Aroor	15 / 3	0.211
831	Aroor	15 / 4	0.093
832	Aroor	15 / 6	0.073
833	Aroor	15 / 7	0.020
834	Aroor	15 / 8	0.053
835	Aroor	15 / 9	0.028
836	Aroor	15 / 9	0.012
837	Aroor	15 / 9	0.012
838	Aroor	15 / 10	0.032
839	Aroor	15 / 11	0.040
840	Aroor	15 / 11	0.020
841	Aroor	15 / 11	0.020
842	Aroor	15 / 12	0.061
843	Aroor	15 / 13	0.032
844	Aroor	15 / 14	0.028
845	Aroor	15 / 15	0.077
846	Aroor	15 / 16	0.032
847	Aroor	15 / 17	0.146
848	Aroor	15 / 18	0.032
849	Aroor	15 / 19	0.089
850	Aroor	16 / 2&3	0.109
851	Aroor	16 / 5	0.057

852	Aroor	16 / 5	0.057
853	Aroor	16 / 5	0.113
854	Aroor	16 / 6	0.113
855	Aroor	16 / 7A	0.093
856	Aroor	16 / 8	0.036
857	Aroor	16 / 9	0.300
858	Aroor	16 / 10	0.413
859	Aroor	17 / 1	0.409
860	Aroor	17 / 2	0.166
861	Aroor	17 / 2	0.081
862	Aroor	17 / 3	0.065
863	Aroor	17 / 4	0.065
864	Aroor	17 / 7	0.056
865	Aroor	17 / 7	0.056
866	Aroor	17 / 7	0.056
867	Aroor	17 / 7	0.056
868	Aroor	17 / 8	0.126
869	Aroor	18 / 4	0.061
870	Aroor	18 / 5	0.024
871	Aroor	18 / 6	0.024
872	Aroor	18 / 7	0.053
873	Aroor	18 / 8	0.069
874	Aroor	18 / 8	0.032
875	Aroor	18 / 8	0.032
876	Aroor	18 / 9	0.036
877	Aroor	18 / 10	0.057
878	Aroor	18 / 11	0.049
879	Aroor	18 / 13	0.053
880	Aroor	18 / 13	0.020
881	Aroor	18 / 14	0.024
882	Aroor	18 / 15	0.028
883	Aroor	18 / 15	0.012
884	Aroor	18 / 16	0.065
885	Aroor	18 / 16	0.040
886	Aroor	18 / 17	0.045
887	Aroor	18 / 18	0.105
888	Aroor	18 / 19	0.219
889	Aroor	18 / 20	0.255
890	Aroor	18 / 21	0.134
891	Aroor	19 / 1	0.296
892	Aroor	19 / 3	0.036
893	Aroor	19 / 3	0.178
894	Aroor	19 / 4	0.227
895	Aroor	19 / 5	0.097
896	Aroor	19 / 6	0.040
897	Aroor	19 / 7	0.057
898	Aroor	19 / 8	0.081
899	Aroor	19 / 9	0.081
900	Aroor	19 / 10	0.024
901	Aroor	19 / 10	0.024
902	Aroor	19 / 11	0.065
903	Aroor	19 / 12	0.036
904	Aroor	19 / 12	0.036
905	Aroor	19 / 13	0.065
906	Aroor	19 / 14	0.057
907	Aroor	19 / 15	0.032
908	Aroor	19 / 16	0.413
909	Aroor	19 / 16A	0.421
910	Aroor	19 / 17	0.146

911	Aroor	19 / 18	0.134
912	Aroor	20 / 1	0.397
913	Aroor	20 / 2	0.154
914	Aroor	20 / 3	0.065
915	Aroor	20 / 3	0.061
916	Aroor	20 / 3	0.065
917	Aroor	20 / 4A	0.239
918	Aroor	20 / 5	0.146
919	Aroor	22 / 1	0.312
920	Aroor	22 / 2	0.028
921	Aroor	22 / 3	0.121
922	Aroor	22 / 5	0.134
923	Aroor	22 / 6	0.061
924	Aroor	22 / 7	0.061
925	Aroor	22 / 8	0.077
926	Aroor	22 / 12	0.032
927	Aroor	22 / 14	0.263
928	Aroor	22 / 15	0.267
929	Aroor	22 / 16	0.279
930	Aroor	22 / 27	0.040
931	Aroor	23 / 1	0.231
932	Aroor	23 / 2	0.089
933	Aroor	23 / 3	0.198
934	Aroor	23 / 4	0.117
935	Aroor	23 / 5	0.117
936	Aroor	23 / 6	0.101
937	Aroor	23 / 7	0.101
938	Aroor	23 / 8	0.101
939	Aroor	23 / 9	0.097
940	Aroor	23 / 10	0.057
941	Aroor	23 / 11	0.053
942	Aroor	23 / 12	0.150
943	Aroor	23 / 13	0.028
944	Aroor	23 / 14	0.020
945	Aroor	23 / 15	0.121
946	Aroor	26 / 1	0.267
947	Aroor	26 / 1A	0.781
948	Aroor	26 / 1A	0.781
949	Aroor	26 / 2	0.117
950	Aroor	26 / 2	0.121
951	Aroor	27 / 3	0.526
952	Aroor	27 / 4	0.130
953	Aroor	27 / 5	0.174
954	Aroor	27 / 6	0.154
955	Aroor	28	2.178
956	Aroor	29 / 4	0.045
957	Aroor	29 / 4A	0.045
958	Aroor	29 / 5	0.178
959	Aroor	29 / 6	0.283
960	Aroor	29 / 8	0.061
961	Aroor	29 / 9	0.073
962	Aroor	29 / 10	0.065
963	Aroor	29 / 10A	0.065
964	Aroor	29 / 11	0.174
965	Aroor	29 / 12	0.085
966	Aroor	30 / 3	0.113
967	Aroor	30 / 5	0.077
968	Aroor	30 / 7	0.057
969	Aroor	30 / 8	0.130

970	Aroor	30 / 9	0.032
971	Aroor	30 / 9A	0.036
972	Aroor	30 / 11	0.227
973	Aroor	31 / 4	0.300
974	Aroor	31 / 7	0.113
975	Aroor	34 / 1	0.413
976	Aroor	34 / 2	0.194
977	Aroor	34 / 3	0.158
978	Aroor	34 / 4	0.049
979	Aroor	34 / 4	0.121
980	Aroor	34 / 5	0.344
981	Aroor	34 / 6	0.850
982	Aroor	35 / 1A	0.405
983	Aroor	36 / 1	0.089
984	Aroor	36 / 3	0.040
985	Aroor	36 / 6	0.211
986	Aroor	36 / 6C	0.211
987	Aroor	36 / 7	0.344
988	Aroor	36 / 8	0.385
989	Aroor	36 / 9	0.660
990	Aroor	36 / 10	0.255
991	Aroor	37 / 1A	0.121
992	Aroor	37 / 1B	0.486
993	Aroor	37 / 2	0.680
994	Aroor	37 / 3A	0.806
995	Aroor	37 / 3B	0.583
996	Aroor	39 / 4	0.142
997	Aroor	40 / 1	0.032
998	Aroor	40 / 1A	0.089
999	Aroor	40 / 2	0.138
1000	Aroor	40 / 3	0.202
1001	Aroor	40 / 3A	0.073
1002	Aroor	40 / 4	0.182
1003	Aroor	40 / 4A	0.077
1004	Aroor	40 / 5	0.247
1005	Aroor	40 / 6	0.267
1006	Aroor	40 / 7	0.275
1007	Aroor	206 / 2	0.202
1008	Aroor	206 / 3	0.036
1009	Aroor	206 / 4	0.239
1010	Aroor	207 / 2	0.239
1011	Aroor	207 / 4	0.073
1012	Aroor	207 / 5	0.154
1013	Aroor	207 / 8	0.012
1014	Aroor	212 / 1	0.065
1015	Aroor	212 / 2	0.077
1016	Aroor	212 / 3	0.462
1017	Aroor	212 / 4	0.073
1018	Aroor	212 / 5	0.069
1019	Aroor	212 / 6	0.057
1020	Aroor	212 / 7	0.065
1021	Aroor	212 / 10	0.874
1022	Aroor	213 / 1	0.858
1023	Aroor	213 / 2	0.089
1024	Aroor	213 / 3	0.101
1025	Aroor	213 / 4	0.178
1026	Aroor	213 / 5	0.113
1027	Aroor	213 / 6	0.020
1028	Aroor	213 / 6	0.101

1029	Aroor	1/3A	0.166
1030	Aroor	22/13	0.057
1031	Aroor	31/5	0.445
1032	Aroor	32/1	0.081
1033	Aroor	32/5	0.692
1034	Aroor	32/7	0.684
Total 'C'			50.780
1035	Aroor	11 / 12	0.057
1036	Aroor	13 / 6	0.069
1037	Aroor	14 / 10	0.097
1038	Aroor	14 / 11	0.040
1039	Aroor	18 / 1	0.105
1040	Aroor	18 / 2	0.008
1041	Aroor	18 / 3	0.024
1042	Aroor	18 / 15	0.012
1043	Aroor	20 / 4	0.239
1044	Aroor	22 / 9A	0.061
1045	Aroor	29 / 1	0.162
1046	Aroor	29 / 1A	0.097
1047	Aroor	29 / 2	0.279
1048	Aroor	29 / 3	0.486
1049	Aroor	29 / 7	0.352
1050	Aroor	29 / 13	0.085
1051	Aroor	30 / 1	0.275
1052	Aroor	30 / 4	0.514
1053	Aroor	30 / 6	0.077
1054	Aroor	32 / 2	1.215
1055	Aroor	33 / 2A1	0.781
1056	Aroor	33 / 2B	3.023
1057	Aroor	36 / 2	0.053
1058	Aroor	36 / 5A	0.437
1059	Aroor	36 / 5B	0.433
1060	Aroor	36 / 6	0.211
1061	Aroor	36 / 6A	0.211
1062	Aroor	211 / 1	0.150
1063	Aroor	211 / 2	0.158
1064	Aroor	211 / 4	0.332
1065	Aroor	211 / 5	0.162
1066	Aroor	211 / 6	0.170
1067	Aroor	212 / 8	0.194
1068	Aroor	212 / 9	0.223
1069	Aroor	219 / 2	0.154
1070	Aroor	219 / 6	0.121
1071	Aroor	219 / 7	0.113
1072	Aroor	219 / 8	0.126
1073	Aroor	206/5	0.093
1074	Aroor	16/1	0.551
1075	Aroor	15/5	0.065
1076	Aroor	16/1	0.162
1077	Aroor	17/5	0.073
1078	Aroor	17/6	0.061
1079	Aroor	13/3	0.028
1080	Aroor	20/3	0.061
1081	Aroor	18/12	0.105
1082	Aroor	203/20	0.016
1083	Aroor	203/21	0.016
1084	Aroor	206/1	0.198
1085	Aroor	207/1	0.300
1086	Aroor	207/3	0.073

1087	Aroor	207/6	0.421
1088	Aroor	208/1	0.235
1089	Aroor	208/2	0.194
1090	Aroor	208/3	0.061
1091	Aroor	208/5	0.061
1092	Aroor	208/6	0.214
1093	Aroor	208/7	0.073
1094	Aroor	208/8	0.065
1095	Aroor	208/9	0.085
1096	Aroor	27/7	0.64
1097	Aroor	27/8	0.235
1098	Aroor	38/1B	0.813
1099	Aroor	39/1B	0.065
1100	Aroor	16/3	0.010
1101	Aroor	19/2	0.010
1102	Aroor	30/2	0.120
1103	Aroor	31/1	0.130
1104	Aroor	31/2	0.140
1105	Aroor	31/3	0.160
1106	Aroor	31/6	0.120
1107	Aroor	35/2	0.790
Total 'D'			17.750
1108	Cherivi	221 / 2	0.024
1109	Cherivi	221 / 3	0.008
1110	Cherivi	221 / 3	0.032
1111	Cherivi	221 / 4	0.142
1112	Cherivi	221 / 6	0.097
1113	Cherivi	222 / 4	0.045
1114	Cherivi	228 / 3	0.016
1115	Cherivi	228 / 6	0.040
1116	Cherivi	228 / 6	0.024
1117	Cherivi	229 / 1	0.057
1118	Cherivi	229 / 2	0.012
1119	Cherivi	229 / 3A	0.028
1120	Cherivi	229 / 3A	0.028
1121	Cherivi	229 / 12B	0.012
1122	Cherivi	229 / 13	0.021
1123	Cherivi	229 / 13A	0.057
1124	Cherivi	230 / 1	0.077
1125	Cherivi	802 / 10	0.101
1126	Cherivi	802 / 10	0.093
1127	Cherivi	802 / 11	0.146
1128	Cherivi	802 / 12	0.154
1129	Cherivi	802 / 12	0.267
1130	Cherivi	802 / 12	0.194
1131	Cherivi	802 / 13	0.283
1132	Cherivi	802 / 13	0.121
Total 'E'			2.079
Total Area (A+B+C+D+E)			(85.616+2.986+50.780+17.750+2.079) =159.211
Grand Total Area of the SEZ after above deletion			681.016

[F. No. F. 2/163/2006-SEZ]

B.B. SWAIN, Addl. Secy.